Dialog Results Page 1 of 1

rown .. Dialog

LED ILLUMINATION DEVICE AND CARD LED ILLUMINATION LIGHT SOURCE

Publication Number: 2003-124528 (JP 2003124528 A), April 25, 2003

Inventors:

- SHIMIZU MASANORI
- YANO TADASHI
- SETOMOTO TATSUMI
- MATSUI NOBUYUKI
- TAMURA TETSUSHI

Applicants

· MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Application Number: 2002-231765 (JP 2002231765), August 08, 2002

Priority:

2001-242857 [JP 2001242857], JP (Japan), August 09, 2001

International Class:

- H01L-033/00
- F21S-002/00
- F21S-008/04
- F21Y-101:02

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an LED illumination light source and an LED illumination device which have heat radiation and lighting efficiency improved and also have LED's integrated in high density. SOLUTION: This LED illumination device is equipped with at least one connector which is connected to a detachable card LED illumination light source having LED's mounted on one surface of a substrate and a turn-on circuit which is electrically connected to the card LED illumination light source 10 through the connector. The eard LED illumination light source 10 is preferably equipped with a metal base substrate and a plurality of LED's mounted on one surface of the metal base substrate, and the substrate reverse surface of the metal base substrate where the LED's are not mounted connected by the connector is provided on the substrate surface of the metal base substrate where the LED's are mounted. COPYRIGHT: (C)2003_IPO

JAPIO

© 2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 7630675

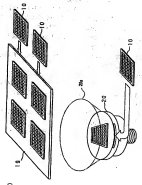
(11) 特許出願公開番号 特開2003-124528 (P2003-124528A)

(51) Int. Cl. ' 識別記号	型成15年4月25日	E (2003, 4, 25)
(21) 出願者号。 特顏2002—231765 (P 2002—231765)	7-7 N 5F041 G	73-1' (参考
	(会社) 門真1006番地 門真1006番地	松下電器

(54) 【発明の名称】LED照明装置およびカード型LED照明光源

【課題】 放熱性および光利用効率を向上させ、高密度 でLEDを集積したLED照明光源およびLED照明装 置を提供する。

【解決手段】 本発明のLED照明装置は、基板の片面 にLEDが実装された着脱可能なカード型LED照明光 源10に接続される少なくとも1つのコネクタと、この コネクタを介してカード型LED照明光源10と電気的 に接続される点灯回路とを備えている。カード型LED 照明光源10は、好ましくは、金属ベース基板と、金属 ベース基板の片面に実装された複数のLEDとを備え、 金属ベース基板のうちLEDが実装されていない基板裏 面が照明装置の一部に熱的に接触する。コネクタで電気 的に接続される給電端子は、金属ベース基板のうちLE Dが実装されている基板片面に設けられている。



【特許請求の範囲】

〇〇【請求項1】 《基板の片面にLEDが実装された着脱可 能なカード型LED照明光源に接続される少なくとも1 つのコネクタと、マンド

前記コネクタを介して前記カード型LED照明光源と電 気的に接続される点灯回路と、

を備えたLED照明装置。

【請求項2】 前記基板は、前記LEDが実装されてい る面に絶縁層および導電性配線パターンが設けられた金 **属ベース基板である請求項1に記載のLED照明装置。**

【請求項3】 前記LEDは、ベアチップ状態で前記基 板に実装されている請求項2に記載のLED照明装置。 【請求項4】 前記基板のうち前記LEDが実装されて

いる基板面の一端側に給電電極が形成されており、 前記基板において前記LEDが実装されている光出射領

域の中心位置が前記基板の中心位置からずれている請求 項3に記載のLFD照明装置。

【請求項5】 前記基板のうち前記LEDが実装されて いない基板裏面と熱的に接触し、前記基板裏面から熱を 受け取る熱伝導部材を備えている請求項4に記載のLE 20 D照明装置。

【請求項6】 前記基板裏面と前記熱伝導部材との間の 接触面積は、前記基板において前記LEDが実装されて いる光出射領域の面積に等しいか、それ以上である請求 項5に記載のLED照明装置。

【請求項7】 前記点灯回路に対して外部から電気エネ ルギーを供給するための給電ソケットを更に有している 請求項1から6のいずれかに記載のLED照明装置。

【請求項8】 前記給電ソケットは、電球用口金である 請求項7に記載のLED照明装置。

【請求項9】 前記コネクタに接続された状態の前記カ ード型LED照明光源から出た光を透過するカバーを備 えている請求項8に記載のLED照明装置。

【請求項10】 前記カード型LED照明光源の固定お よび取り外しが可能な受容部と、

前記カード型LEDが前記受容部から外れることを防止

する脱落防止手段とを備えており、

前記脱落防止手段は、人間の指によって前記受容部から 前記カード型LED照明光源を取り外すことが可能なよ うに動作する、請求項1から6のいずれかに記載のLE 40 ベアチップが実装されていない基板裏面と前記LEDベ D昭明装置。

【請求項11】 前記基板のうち前記LEDが実装され ている基板面の形状は長方形であり、

前記受容部は、前記カード型LED照明光源をスライド させるように案内するガイドを有しており、

前記受容部に固定された前記カード型LED照明光源は 前記コネクタからの給電を受けるとともに、前記カード 型LED照明光源の前記基板裏面が前記受容部と熱的に 接触する請求項10に記載のLED照明装置。

【請求項12】 前記カード型LED照明光源を前記受 50

容部に固定する固定部を有する稼動機構を備え、

前記受容部に固定された前記カード型LED照明光源は 前記コネクタからの給電を受けるとともに、前記カード 型LED照明光源の前記基板裏面が前記受容部と熱的に 接触する請求項10に記載のLED照明装置。

2

【請求項13】 前記カード型LED照明光源のLED が実装されていない基板裏面と前記LEDとの間の熱抵 抗が10℃/W以下である請求項1から7のいずれかに 記載のLED照明装置。

10 【請求項14】 前記基板のうち前記LEDが実装され ていない基板裏面からの熱を放熱させる手段を備えてい る請求項1から6のいずれかに記載されたLED照明装 置。

【請求項15】 金属ベース基板と、前記金属ベース基 板の片面に実装された複数のLEDベアチップとを備え たカード型LED照明光源であって、

コネクタおよび点灯回路を備えた照明装置に着脱可能に 支持され、かつ、前記金属ベース基板のうち前記LED ベアチップが実装されていない基板裏面が前記照明装置 の一部に熱的に接触し、

前記金属ベース基板のうち前記LEDベアチップが実装 されている前記基板片面の一端側に給電端子が設けられ ているカード型LED照明光源。

【請求項16】 前記金属ベース基板のうち前記LED ベアチップが実装されている基板面に、各LEDベアチ ップを取り囲む孔の開いた光学反射板が設けられ、か つ、各LEDベアチップが封止されている請求項15に 記載のカード型LED照明光源。

【糖求項17】 前紀光学反射板の前記孔に光学レンズ 30 が配置されている請求項16に記載のカード型LED照 明光源。

【請求項18】 前記金属ベース基板と前記光学反射板 との間に応力緩和手段が配置されている請求項16に記 載のカード型LED照明光源。

【請求項19】 前記金属ベース基板の中心位置は、前 記金属ベース基板において前記LEDベアチップが実装 されている光出射領域の中心位置からずれている請求項 16に記載のカード型LED照明光源。

【請求項20】 前記金属ベース基板のうち前記LED アチップとの間の熱抵抗が10℃/W以下である請求項 16に記載の1 FD昭明光源。

【請求項21】 前記金属ベース基板のうち前記 LED ベアチップが実装されている基板面には絶縁層および導 電性配線パターンが形成されており、

前記絶縁層は、少なくとも無機フィラーおよび樹脂組成 物を含むコンポジット材料から形成されている請求項1 4から20のいずれかに記載のカード型LED照明光

【請求項22】 前記絶縁層は白色である請求項21に

記載のカード型LED照明光源。

【請求項23】 絶縁層を介して積層された2層以上の配線層を備えており、前記絶縁層の所定位置において前記2層以上の配線層を相互接続する構造を有している請求項21に配載のカード型LED照明光源。

3

【請求項24】 前記複数のLEDベアチップの少なく とも一部は、フリップチップボンディングにより、前記 金属ベース基板の配線パターンに接続されている請求項 15から20のいずれかに記載のカード型LED照明光 源。

【請求項25】 前記LEDベアチップから出た光の少なくとも一部を受け、可視光を弾する蛍光体が前記金属ベース基板上に設けられている請求項15から20のいずれかに記載のカード型LED照明光源。

【請求項26】 請求項15から20のいずれかに記載のカード型LED照明光源を給電するコネクタを備えた装置。

【請求項27】 各々が秦子基板上に発光部を有する複数のLEDベアチップが放熱基板上に設けられているカード型LED照明光源であって、

前記LEDベアチップは前記発光部と前記放熱基板との 距離が前記素子基板と前記放熱基板との距離よりも小さ くなるようにして前記放熱基板上に設けられ、

前記LEDベアチップの前記索子基板の光出射表面は、 辺線部が中央部に比べて低背になるような傾斜面状を形成しているカード型LED照明光源。

【請求項28】 前記LEDベアチップは、前記放熱基 板に直接フリップチップボンディングされている請求項 27に記載のカード型LED照明光源。

【請求項29】 前記放熱基板は、コンポジット基板で 30 ある請求項27または28に記載のカード型LED照明 光源。

【請求項30】 前記LEDベアチップの各々を風むように配置され、前記LEDベアチップからの光の方向を 制御する光学反射板が前記放熱基板上に設けられている 請求項28に記載のカード型LED照明光源。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、LED照明装置およびカード型LED照明光源に関する。より詳細には、 複数のLEDが実装されたカード型LED照明装産に好適に用いるLED照明装置と、このLED照明装産に用いるカード型LED照明光源とに関している。

[0002]

【従来の技術】照明器具や看板の光源として、従来から 白熱電球、蛍光ランプ、高圧放電ランプなどが使用され ている。これらの光源に変わる新しい照明光源として、 LED照明光源の研究が進められている。このLED照 明光源は、上記の光源と比べて寿命が長いという優れた 利点があり、次世代の展明光源としての期待は大きい。 しかし、1個のLED素子では、光束が小さいため、白 熱電球、蛍光ランプと同程度の光束を得るためには、複 数のLED素子を配置してLED照明光源を構成する必 要がある。

【0003】以下、図面を参照しながら、従来のLED 照明光源を説明する。

【0004】図1 (a) および(b) は、従来のLED 照明光源の構成を示し、図2 (a) および(b) は、そ のLED照明光源におけるLEDの断面構成を示してい 10 る。

【0005】このLED照明光添は、図1 (a) および(b) に示すように、基板21を備えており、その基板21の上に複数のLEDベアチップ。2が実装されている。本明細書において、「LEDベアチップ」とは、基板21に実装する前の段階において、LEDが樹脂などによってモールドされていないものを意味するものとする。また、実装前の段階でLEDがモールドされており、発光節などが露出していない状態にあるLEDを「LED素子」と呼んで区別することにする。図1

(a) に示す基板21の上には、LEDペアチップ22 から出た光を透過する孔23aが開けられ板23が設け られている。一方、図1(b)に示す基板21の上に は、LEDペアチップ22から出た光を透過する層状の 樹脂24が形成されており、LEDペアチップ22は樹脂24で見れている。

【0006】これらのLED照明光源では、図2(a)および(b)に示されるようにしてベアテップ状態のLEDベアチップ22が基板21の上に実装されている。LEDベアチップ22は、サファイアや51 C、G a A s、G a P等の乗予基板31上に形成された発光部とを有しており、発光部は、G a N等等の四型半導体層32、活性層33、およびの型半導体層34を積層することによって構成されている。 n型半導体層34の電極34 cは、それぞれ、金製のワイヤ41および42によって基板21上の配線パターン21 a と電気的に接続されいる。 なお、上記発光部の構成は一例に過ぎず、LEDは、量チ井戸、ブラッグ反射層、共振器構造などを備えていてもよい。

【0007】図1(a)および図2(a)に示される構成において、LEDベアチップ22で発生した光は、板23に設けられた孔(開口部)23bの内周面に相当する反射面23aで反射され、菓子外へ出射する。板23の孔23bには、LEDベアチップ22とワイヤ41および42とをモールドするように樹脂24が充填されている。また、図1(b)および図2(b)に示される構成においては、LEDベアチップ2で発生した光はモールド樹脂24を介して菓子外へ出射する。

【0008】LEDベアチップ22におけるn型半導体 50 層32の電極32aとp型半導体層34の電極34aと の間に順方向のバイアス電圧を印加すると、電子および 正孔が半導体層内に注入され、再結合する。この再結合 により、活性層33で光が発生し、活性層33から光が 出射される。LED照明光源では、基板上に実装された 複数のLEDベアチップ22から出射された光を照明光 として利用する。

[0009] 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記構 成のLED照明光源では、発光に伴ってLEDベアチッ プ22が多量の熱を発生する。発生した熱は、素子基板 10 31を介して基板21から放散することが意図されてい

る。しかし、このようなLED照明装置の実用化にあた っては、以下のような解決すべき課題が残っている。 【0010】上述したように、各LEDペアチップ22 からの光束は小さいため、所望の明るさを得るために は、相当な数のLEDベアチップ22を基板21上に配 列する必要がある。このため、多数のLEDベアチップ 22を設けても基板のサイズが大型化しないように、実

装するLEDベアチップ22の高密度化を図らなければ

ならない。

【0011】また、各LEDベアチップ22の光束をで きる限り増加させるために、照明以外の通常用途におけ る電流 (例えば20mA程度: 0.3mm角のLEDベ アチップを想定すると単位面積当たりの電流密度は約2 22. 2 [mA/mm¹]) よりも大きな電流(過電 流:例えば40mA程度;前記に同じく単位面積当たり の電流密度は約4.4.4 [mA/mm²]) を各LF Dベアチップ22に流す必要がある。各LEDベアチッ プ22に大きな電流を流した場合には、LEDベアチッ プ22からの発熱量が大きくなるため、LEDベアチッ 30 プ22の温度(ベアチップ温度)が高温に上昇する。ベ アチップ温度はLEDペアチップの寿命に大きな影響を もたらす。具体的には、ベアチップ温度が10℃ト昇す ると、LEDベアチップ22を組み込んだLED装置の 寿命は半減するといわれている。

【0012】このため、一般にLEDの寿命は長いと表 えられているが、LEDを照明用途に用いる場合は、そ の常識は通用しなくなる。また、発熱量の増加に伴って ベアチップ温度が高くなると、LEDベアチップ22の 発光効率も低下するという問題もある。

【0013】以上の理由から、多数のLEDベアチップ 22を高密度で実装したLED照明装置を実用化するに は、従来以上に高い放熱性を実現し、ベアチップ温度を 低く抑えなければならない。また、LFDペアチップク 2 から発する光をできる限り無駄なく照明光として使用 できるように、光の利用効率を高くする必要もある。

【0014】このような課題を解決するため、従来から 種々のLEDベアチップを集積したLED照明光源の提 案がなされてはいるが、それらのすべての課題に十分に 対応できるLED照明光源の出現は見られていない。

【0015】以下、図1 (a) および (b) や図2 (a) および(b) を参照しながら、従来のLED照明 光源の問題を説明する。まず、LEDの連続した点灯に より、集積された多数のLED基板の中央部が勢くな り、LED基板の周辺部との温度差が大きくなるという 問題がある。例えば、図1 (a) および図2 (a) に示 す構成は、LEDのドットマトリクスディスプレイに採 用されている。LEDディスプレイでは、板23が各L EDの発光と非発光の部分のコントラストを上げるよう に機能する。ディスプレイの場合、全てのLEDが常に 大出力で点灯状態になることはなく、発熱は大きな問題 にならないが、照明装置として使用する場合には、全し EDが長時間点灯状態を維持するため、発熱の問題が疑 在化する。

【0016】上記従来の構成例では、基板21および板 23の材料に樹脂が用いられ、一体化される。このた め、基板21および板23の各熱膨張率は略等しいが、 通常の樹脂材料の熱伝導率は低く、熱がこもりやすくな るので、大出力で常時点灯される照明装置には適してい 20 ない。

【0017】また、一体化される基板21と板23の基 板中央部と周囲部には温度差があるため、材質の熱膨張 率差により基板周囲部に大きな応力が発生する。照明装 置にLEDを応用する場合、LEDの点灯・消灯を繰り 返すたびに加熱による応力が発生するため、ついにはし EDの電極32aや電極34aの断線につながる。 [0018] 更に、板23を個別に構成せずに、熱伝導 率の高い基板材料と同程度の熱伝導率を示す材料を用い て板23に相当する厚さの部分を基板自身に形成し、そ の基板にLEDベアチップを実装する凹部を設けた場合 でも、基板材料の熱伝導率に放熱と均熱化の能力が律則 される。

【0019】また、上記の構成を採用した場合、基板自 身を厚くする必要があることと、LEDベアチップ22 が実装される基板を薄くすることができないことから、 熱伝導率が高くとも、基板に熱が蓄積される。このた め、照明装置のように、大きな電流で通電点灯状態が長 時間連続すると、基板中央に実装されたLEDベアチッ プの温度が特に上昇し、基板中央と周囲との間で大きな 温度差が発生する。従って、高い熱伝導率を有する基板 40 材料の特性が活かせず、放熱の問題を解決できない。更 に、基板表面に形成する凹部を大きくしなければ、LE Dベアチップ22を実装し、かつ、LEDベアチップ2 2をワイヤボンドにより配線するスペースを確保でき ず、光学系が大型化してしまうという問題もある。更に は、凹部内にLEDベアチップ22を実装することは各 種ボンダーのキャピラリーやコレットのサイズの観点か ら、困難である。キャピラリーやコレットを凹部内に挿 入可能とするには、凹部と光学系 (光出射領域) のサイ

50 ズを大きくすることが必要となる。

【0020】一方、図1(b)および図2(b)に示す 構成によれば、モールド樹脂24が基板21の片面を獲 うため、モールド樹脂24の硬化時に中央と周囲に硬化 反応の時間差が生じ、樹脂内部に大きな残留応力が発生 する。更に、LEDベアチップ22から発した光が、他 のLEDベアチップ22によって吸収されるため(LE Dによる自己吸収)、LED全体からの光取り出し効率 が低下する。更に、モールド樹脂24は保熱材料として 働くため、基板中央部と周囲部には温度差が発生し、材 4の応力が伝播する。

7

【0021】本発明は斯かる事情に鑑みてなされたもの であり、これらのすべての課題 (高密度化、放熱性、光 利用効率)を同時に解決できるLED照明光源およびL ED照明装置を提供することを目的とする。

[0022] 【課題を解決するための手段】本発明によるLED照明 装置は、基板の片面にLEDが実装された着脱可能なカ ード型 L E D 照明光源に接続される少なくとも1つのコ ネクタと、前記コネクタを介して前記カード型LED服 20 明光源と電気的に接続される点灯回路とを備えている。 【0023】好ましい実施形態において、前記基板は、 前記LEDが実装されている面に絶縁層および導電性配

線パターンが設けられた金属ベース基板である。 【0024】好ましい実施形態において、前記LED は、ベアチップ状態で前記基板に実装されている。

【0025】好ましい実施形態では、前記基板のうち前 記LEDが実装されている基板面の一端側に給電電極が 形成されており、前記基板において前記LEDが実装さ れている光出射領域の中心位置が前記基板の中心位置か 30 らずれている。

【0026】好ましい実施形態では、前記基板のうち前 記LEDが実装されていない基板裏面と熱的に接触し、 前記基板裏面から熱を受け取る熱伝導部材を備えてい 3. ·

【0027】好ましい実施形態において、前記基板裏面 と前記熱伝導部材との間の接触面積は、前記基板におい て前記LEDが実装されている光出射領域の面積に等し いか、それ以上である。

【0028】好ましい実施形態では、前記点灯回路に対 40 して外部から電気エネルギーを供給するための給電ソケ ットを更に有している。

【0029】好ましい実施形態において、前記給電ソケ ットは、電球用口金である。

【0.030】好ましい実施形態では、前記コネクタに接 続された状態の前記カード型LED照明光源から出た光 を透過するカバーを備えている。このカバーは、光の反 射、屈折、拡散を行うように種々の光学的特性を備えて いてもよい。

D照明光源の固定および取り外しが可能な受容部と、前 記カード型LEDが前記受容部から外れることを防止す る脱落防止手段とを備えており、前記脱落防止手段は、 人間の指によって前記受容部から前記カード型LED照 明光源を取り外すことが可能なように動作する。

8

【0032】好ましい実施形態において、前記基板のう ち前記LEDが実装されている基板面の形状は略長方形 であり、前記受容部は、前記カード型LED照明光源を スライドさせるように案内するガイドを有しており、前 質の熱膨張率差に起因して基板周囲部にモールド樹脂2 10 記受容部に固定された前記カード型LED照明光源は前 記コネクタからの給電を受けるとともに、前記カード型 L.E.D照明光源の前記基板裏面が前記受容部と熱的に接 触する。

> 【0033】好ましい実施形態では、前記カード型LE D照明光源を前記受容部に固定する固定部を有する可動 機構を備え、前記受容部に固定された前記カード型LE D照明光源は前記コネクタからの給電を受けるととも に、前記カード型LED照明光源の前記基板裏面が前記 受容部と熱的に接触する。

【0034】好ましい実施形態では、前記カード型LE D照明光源のLEDが実装されていない基板裏面と前記 LEDとの間の熱抵抗が10℃/W以下である。

- 【0035】好ましい実施形態では、前記基板のうち前 記LEDが実装されていない基板裏面からの熱を放熱さ せる手段を備えている。 diversity.

【0036】本発明のカード型LED照明光源は、金属 ベース基板と、前記金属ベース基板の片面に実装された 複数のLEDベアチップとを備えたカード型LED照明 光源であって、コネクタおよび点灯回路を備えた照明装 置に着脱可能に支持され、かつ、前記金属ベース基板の うち前記LEDベアチップが実装されていない基板裏面

が前記照明装置の一部に熱的に接触し、前記金属ベース 基板のうち前記LEDベアチップが実装されている前記 基板片面に給電端子が設けられている。 【0037】好ましい実施形態では、前記金属ベース基

板のうち前記LEDベアチップが実装されている基板面 に、各LEDベアチップを取り囲む孔の開いた光学反射 板が設けられ、かつ、各LEDベアチップが封止されて いる。

【0038】好ましい実施形態では、前記光学反射板の 前記孔に光学レンズが配置されている。

【0039】好ましい実施形態では、前記金属ベース基 板と前記光学反射板との間に応力緩和手段が配置されて いる。

【0040】好ましい実施形態において、前記金属ベー ス基板の中心位置は、前記金属ベース基板において前記 LEDベアチップが実装されている光出射領域の中心位 置からずれている。

【0041】好ましい実施形態では、前記金属ベース基 【0031】好ましい実施形態では、前記カード型LE 50 板のうち前記LEDベアチップが実装されていない基板 薬面と前記しEDベアチップとの間の熱抵抗が10℃/

W以下である。 *【0042】好ましい実施形態において、前記金属ベー ス基板のうち前記LEDベアチップが実装されている基 板面には絶縁層および導電性配線パターンが形成されて おり、前記絶縁層は、少なくとも無機フィラーおよび樹 脂組成物を含むコンポジット材料から形成されている。

- 【0043】好ましい実施形態において、前記絶縁層は The second of the land 白色である。

層された2層以上の配線層を備えており、前記絶縁層の 所定位置において前記2層以上の配線層を相互接続する 構造を有している。

【0045】好ましい実施形態において、前記複数のし EDベアチップの少なくとも一部は、フリップチップボ ンディングにより、前記金属ベース基板の配線パターン に接続されている。

【0046】好ましい実施形態では、前記LEDベアチ ップから出た光の少なくとも一部を受け、可視光を発す る蛍光体が前記金属ベース基板上に設けられている。

【0047】本発明の装置は、上記いずれかのカード型 LED照明光源を給電するコネクタを備えている。

-【0.0.4.8】本発明による他のカード型LED照明光源 は、各々が素子基板上に発光部を有する複数のLEDベ アチップが放熱基板上に設けられているカード型LED 照明光源であって、前記LEDベアチップは、前記発光 部と前記放熱基板との距離が前記素子基板と前記放熱基 板との距離よりも小さくなるようにして前記放熱基板上 に設けられ、前記LEDベアチップの前記素子基板の光 出射表面は、辺縁部が中央部に比べて低背になるような 30 の機器の電極との整合の観点から、例えば、0.3、 傾斜面状を形成している。

【0049】好ましい実施形態において、前記LEDベ アチップは、前記放熱基板に直接フリップチップボンデ ィングされている。

【0050】好ましい実施形態において、前記放熱基板 は、コンポジット基板である。

【0051】好ましい実施形態では、前記LEDベアチ ップの各々を囲むように配置され、前記LEDベアチッ プからの光の方向を制御する光学反射板が前記放熱基板 上に設けられている。

[0052]

【発明の実施の形態】本発明のLED照明装置は、着脱 可能なカード型LED照明光源に電気的に接続されるコ ネクタと、このコネクタを介してカード型LED照明光 源と電気的に接続される点灯回路とを備えており、カー ド型LED照明光源を装着することにより、照明光を放 射することができる。カード型LED照明光源は、後に 詳しく説明するように、複数のLEDが放熱性に優れた 基板の片面に実装された構成を有している。

うに、多数のLED素子を基板上に高密度で実装し、か つ、各LED素子に大きな電流を流した場合、LEDの 発熱量が過大なレベルに達し、LEDの寿命が短縮され るという問題があり、このことがLED昭明装置の宝用 化を阻んでいた。

10

【0054】本発明では、照明装置の光源部分を着脱可 能なカード状構造物によって構成し、各LEDで発生し た熱をスムーズに放熱させる効果を高めるとともに、寿 命の尽きた光源だけを新しい光源と取替え可能とするこ 30 0/4/4】好ましい実施形態では、絶縁層を介して積 10 心により、心 E D 照明装置の光源以外の構造体を長期間 使用できるようにしている。

> 【0055】放熱性向上の観点からは、LEDはベアチ ップとして基板の片面に実装されている方が好ましい。 これは、LEDで発生した熱が基板に直接的に伝達さ れ、より高い放熱性が発揮されるからである。

【0056】LEDおよび給電電極を基板の一主要面で ある片面に集中させることにより、その主要面と対をな す他面 (裏面) を、広く放熱用の熱伝導面として機能さ せることが可能となる。このため、LFD昭明装置にお 20 ける熱伝導部材と接触する面積をLEDが実装されてい る光出射領域の面積に等しいか、それ以上とすることが 可能となる。熱伝導を促進するには、LEDが実装され ていない基板裏面を金属から形成することが好ましい。 【0057】カード型LED照明光源のサイズや給電電 極の位置を規格化することにより、多様な照明装置にお けるカード型LED照明光源の利用を可能とし、カード 型LED照明光源の量産化によるコストダウンが可能と 54 -5 1054 なる。

【0058】給電電極のピッチは、電極間の絶縁性と他 0. 5, 0. 8, 1. 25, 1. 27, 1. 5, 2, 5 4mmに設定される。カード型LED照明光源の基板を 大量生産する際には、大きな基板の原板を分割して多数 のカード型LED照明光源の基板を作製することが好ま しいが、切断には加工誤差が存在する。カード型LED 照明光源が着脱されるLED照明装置のコネクタの寸法 についても、機械的製造誤差が発生する。このため、電 極間ピッチを小さくしすぎると、LED照明装置のコネ クタ部で、給電電極どうしがショートする可能性があ 40 る。以上のことから、電極間ピッチは O. 8 mm以上の 大きさに設定されることが好ましい。

【0059】また、LEDは高温において順方向電圧が 低下するため、動作安定性の観点からは、定電圧駆動よ りも定電流駆動を採用することが好ましい。定電流駆動 を行う場合、カード型LED光源には定電流駆動のため の駆動経路の数だけのグランドラインが必要となる。好 ましくは、電気的に独立した複数のグランド給電電極が 基板上に形成される。従って、このようなカード型LE D照明光源に対応するLED照明装置においても、複数 【0053】従来のLED照明光源について説明したよ 50 のグランド電極コネクタを設けることが好ましい。前記

カード型LED光源に多数の給電電極を配置する場合、 電極間ピッチは2mm以下に設定することが好ましく、 1.25mm以下に設定することが更に好ましい。

【0060】後述するように、本発明のカード型LED 光源およびLED照明装置を用い、青、緑(青緑)、黄 (橙)、赤、白のLEDを個別に駆動することによって 照明を行う場合は、各色のLEDについて2つの電極

(計10個の電極)を設けることが好ましい。

【0061】本発明のカード型LED光源は、定電圧駆 動のみならず定電流駆動に対応するように設計さりても 10 良いし、電気的に独立した多経路の駆動を行うようにし てもよい。これらの場合、カード型LED光源は、絶縁 層を介して積層された2層以上の配線層を備え、前記2 層以上の配線層を相互接続する構造を有することが望ま LII.

【0062】2層以上の配線層を相互接続する構造とし てビア構造を採用する場合、ビアの直径は、例えば10 0 μmから350μmの間で任意に設定可能である。ビ アの穴あけ誤差を考えると、カード型LED光源の給電 電極の幅は、ビアの直径の2倍から3倍の大きさを有す 20 ることが好ましく、例えば、200μm~1050μm の大きさを有する。

【0063】給電電極の長さは、LED照明装置のコネ クタがピアと直接接触することがないように設定される ことが好ましい。故に、給電電極の長さは、例えば1 m m以上に設定されることが好ましい。ただし、カード型 LED光源を小型化するためには、給電電極の長さを5 mm以下に抑えることが好ましい。

【0064】以下、図面を参照しながら、本発明による LED照明装置の実施形態を最初に説明する。

【0065】 (実施形態1) 図3 (a) は、本発明によ るLED照明装置の一部を示す斜視図であり、着脱可能 な複数のカード型LED照明光源10が嵌め込まれるヒ ートシンク19を示している。

【0066】カード型LED照明光源10は、ヒートシ ンク19の側面に設けられたスロットを通じて所定位置 まで挿入される。ヒートシンク19は、装着されたカー ド型LED照明光源10の裏面と熱的に接触し、カード 型LED照明光源10の基板裏面から熱を外部に放散す る。

【0067】ヒートシンク19の中に挿入されたカード 型LED照明光源10は、ヒートシンク19内に設けら れているコネクタ(不図示)と電気的に接続される。カ ード型LED照明光源10は、このコネクタを介して不 図示の点灯回路と電気的に接続される。なお、本明細書 において、「コネクタ」の文言は、着脱可能な機構によ り、カード型LED照明光源との電気的接続を行う部材 部品を広くカバーするものとする。コネクタとして は、各種メモリカードなどが着脱される多様な構成を有

12 コネクタと略同様の構成を有するコネクタを採用するこ とができる。

【0068】このようなヒートシンク19と点灯回路と を備えたLED照明装置は、薄型化が容易であるため、 面光源として好適に利用される。また、複数のカード型 LED照明光源10のいずれかが故障した場合、故障し たカード型LED照明光源10をヒートシンク19から 取り外し、新しい(故障または劣化していない) カード 型LED照明光源10を装着すれば、照明装置としての 使用を継続することができる。

【0069】本発明の好ましい実施形態では、特別の道 具・器具を用いずにカード型LED照明光源10の着脱 が簡単に行えるように、カード型LED照明光源10の 表面に給電電極を設けており、カード型LED照明光源 10をコネクタに接続するだけで給電電極とコネクタと の電気的接触および接続を実現できる。 このようなカー ド型LED照明光源10の構造として好ましい具体例 は、後に詳しく説明する。

【0070】上述したように、図3 (a) の例では、ヒ ートシンク19がカード型LED照明光源10の基板裏 面(LEDが実装されていない側)に熱的に接触する。 従って、このヒートシンク19が、カード型LED照明 光源の基板裏面から熱を受け取る熱伝導部材として機能 するが、熱伝導部材としては、シリコングリースやゲル などから形成した放熱シートを用いても良いし、これら の放熱シートとヒートシンクの組み合わせや、ヒートパ イプやファンなどとの組み合わせを用いても良い。ま た、LED照明装置の筐体それ自体を熱伝導部材として 用いても良い。

30 【0071】次に、図3(b)を参照する。

【0072】図3 (b) に示すLED照明装置は、公知 の白熱電球と置き換え可能な照明装置であり、カード型 LED照明光源を着脱可能に支持するアダプタ20と、 装着された状態のカード型LED照明光源を覆う光透過 カバー20aとを備えている。アダプタ20の内部には 不図示の点灯回路が設けられている。アダプタ20の下 部には、外部から内部の点灯回路に電気エネルギーを供 給するための給電ソケット(スクリューソケット)が設 けられている。この給電ソケットの形状およびサイズ は、通常の白熱電球に設けられた給電ソケットの形状お

よびサイズと等しい。このため、図3 (b) のLED照 明装置は、白熱電球がはめ込まれる既存の電気器具にそ のまま装着されて使用され得る。なお、スクリュー型ソ ケットに代えて、ピン型ソケットを採用してもよい。 【0073】図3(b)に示されているLED照明装置 のアダプタ20には、カード型LED照明光源10を挿 入するためのスロットが設けられている。スロットの奥 には、不図示のコネクタが配置されており、このコネク 夕を介してカード型LED照明光源10と点灯回路との するものが存在しているが、本発明では、それら既存の 50 電気的接続が行われる。なお、図示されている例では、

アダプタ20にスロットが設けられ、このスロットを介 してカード型LED照明光源10の着脱が行われるが、 着脱の形式はこれに限定されない。スロットを設けない タイプの実施形態については、後に説明する。 上述の ように、図3(b)のカード型LED照明光源10は、 コネクタに対して簡単に抜き差しが行える機構を有して いるため、照明器具との間で容易に取り外し交換が可能 となる。このようにカード型LED照明光源10の取り

外しが容易なため、以下に述べる利点がある。 【0074】まず、第1に、LEDの実装密度が異なる 10 カード型LED照明光源10を差し替えることにより、 発光光量が異なる脳明器具を容易に提供できる。第2 に、カード型LED照明光源10が短期間で劣化して光 源としての寿命は短くなっても、通常の電球ご蛍光灯の 交換と同様に、カード型LED照明光源10のみを差し 替えるだけで光源部のみの交換を行うことができる。 【0075】第3に、カード型LED照明光源10に実 装されるLEDを、相関色温度が低い光色用または相関 色温度が高い光色用や青、赤、緑、黄など個別の光色を 有するものとすることができる。このようなカード型し 20 ED照明光源10から適切なものを選択すれば、対応す るLED照明装置に装着すれば、LED照明装置の発光 光色を切り替えや制御することができる。 【0076】更に、多発光色(2種以上の光色)のLE Dをカード型 BED照明光源10に実装することによ り、相関色温度が低い光色から相関色温度が高い光色ま で、1枚のカッド型のカード型LED照明光源10によ って発光光色を制御できる。この場合、2種の光色を用 いた 2 波長タイプのときには演色性は低いが高効率な光 源が実現可能であり、相関色温度が低いときには赤と青 30 ない一端でケーブルを抜き挿しできるようにする。 緑 (緑) 発光の組合せ、相関色温度が高いときには青と 黄(橙)発光の組合せを採用することが望ましい。な お、青と赤との発光のLEDの組合せに青で励起されこ の中間の波長に発光ピークのある蛍光体(例えば、YA G 蛍光体など) を加えた場合は、高効率かつ平均演色評 価数が80以上の光源を実現できる。更に、3種の光色 を用いた3波長タイプの場合は青と青緑(緑)と赤発光 の組合せ、4種の光色を用いた4波長タイプの場合は青 と青緑(緑)と黄(橙)と赤発光の組合せが望ましく、 特に4波長タイプのときには平均演色評価数が90を超 40 える高演色な光源を実現できる。なお、実装されるLE Dベアチップが単色または紫外線を放射する場合や、L EDベアチップで蛍光体や燐光材を励起することによっ て白色発光する場合にも本発明を適用できる。また、蛍 光体や燐光材を基板に含有させてもよい。更に、青発光 のLEDと青色光で励起される蛍光体や燐光材と赤発光 LEDを組み合わせ、高効率・高演色を同時に満足させ ることもできる。

【0077】上述のカード型LED照明光源10は、正 方形のカード型形状を有しているが、本発明は、これに 50 列されたLEDベアチップ2に対応する開口部(孔)3

限定されない。給電用の電極(給電電極)は、カード型 LED照明光源10の基板上において、LEDが配列さ れている領域の周辺部に形成されることが好ましい。よ り望ましい熊様では、基板圏辺の一端 (一辺) の近傍に 複数の給電電極が配列される。給電電極の数が多い場 合、基板の一辺を長くした長方形状を採用してもよい。 この場合、LEDのクラスター中心(LEDが配列され た光出射領域の中心) と基板の中心とがずれるため、曲 げストレスが光学系を有する光出射領域の中心に加わら ないため、曲げストレスに強くなる。また、長方形形状 の角を丸めることで人間の指でカード型LEDを取り出 す際に基板角部でLED照明器具をスクラッチしてしま う可能性を減らすことができる。 【0078】なお、基板の一部に切り欠き、マーク、ま

- 14

たは凹凸を設けることによってカード型LED照明光源 10の方向を明確にしてもよい。こうすれば、カード型 LED照明光源10を照明装置に装着するとき、照明装 器に対するカード型LED照明光源10の位置決めを正 確かつ容易に行うことができる。

【0079】上記の例では、カード型LED照明光源上 に給電電極を設け、コネクタ電極と接続する構成を採用 しているが、以下のような構成を採用することも可能で of the state of the state of the state of ある。このマー・ラ

【0080】構成例1. 面実装型のケーブルコネクタ部 品をカード型UED照明光源の電極上に実装し、カード 形LED照明光源自体に給電ケーブルをぬきさしできる ようにする。

【0081】構成例2.カード型LED光源に直接給電 ケーブルを接合し、カード形LED光源に接合されてい

【0082】以上の構成を採用する場合、給電ケーブル はフレキシビリティを有するフラットケーブルであるこ とが好ましい。

【0083】 (実施形態2) 次に、本発明によるカード 型LED照明光源の実施形態を説明する。

【0084】図4 (a) および (b) は、本実施形態に おけるカード型LED照明光源の構成を示している。本 実施形態のカード型LED照明光源は、図3の照明装置 に対して好適に用いられる。

【0085】本実施形態のカード型LED照明光源で は、図4 (a) に示すように、放熱基板1の片面に複数 のLEDベアチップ2が実装されている。図の例では、 LEDベアチップ2が行および列からなるマトリクス状 に配列されているが、本発明はこれに限定されず、LE Dベアチップ2の配列パターンは任意である。 【0086】 LEDベアチップ2が実装された放熱基板

1に対して、更に、図4 (a) の光学反射板3が組み合 わせられ、図4 (b) に示すカード型LED照明光源が 構成されている。光学反射板 3 には、放熱基板 1 上に配

bが形成されている。このため、光学反射板3の開口部3bを介してLEDベアチップ2からの光が外部に取り出される。なお、光学反射板の開口部(孔)は、光取り出し効率を高めるため、放熱基板側よりも放熱基板と反対の光出射部で径が大きくなるようにすることが好ましい。

【0087】本実施形態では、カード型LED照明光源の放熱基板1として、高い税位簿率(3、2W/(m・K)程度)を有するアルミナコンポジット基板を用いている。アルミナコンポジット製の放熱基板1は、ベース 10 となる金属板(厚さ:例えば0.5~3.0μm)と、金属板上に設けられた絶縁層とを備えた金属ベース基板である。基板厚さは、熱によるそりや曲げ強度の観点からは0..7mm以上であることが好ましく、基板の切り出しの観点からは2.0mm以下であることが好ましい。放熱性を高めるという観点から、カード型LED照明光源のLEDベアチップが実装されていない基板裏面と、LEDベアチップとの間の熱抵抗が10℃/W以下に設定されることが好まいい。

【0088】次に、図5(a)および(b)参照しなが20 ら、カード型LED照明光源の断面構成を詳細に説明する。図5(a)は、絶縁原を単階構成(地縁同1c)とした例の一部断面を示し、図5(b)は絶縁層1cを接層(絶縁層1cおよび1eの2層)構成とした他の例の一部断面を示している。

【0089】図5 (a) および (b) からわかるよう に、本実施形態の放熱基板 1は、金属板 1 bと、金属板 1 b上に貼り付けられた絶縁層 1 c、1 eは、無機フィラーおよび樹脂組成物を含むコンポジット材料から形成さ 30 れていることが好ましく、絶縁層 1 c、1 eの厚さは、合計で、例えば100~400μmに設定される。図5 (b) は、絶縁層の2層化の一例を示しているが、更なる多層化も可能である。

【0090】無機フィラーとしては、AI,O,、MgO、BN、SIO、SIC、SI,N,およびAINから選ばれた少なくとも一理類のフィラーを用いることが好ましい。充填率および熱佐海性を高めるという観点から、無機フィラーの位形は球状であることが好ましい。 エボキシ側な ステール制脂、フェノール制脂、ファイー・機能がら選ばれた少しくとも一種類を含み、更には、前紀無機フィラー70~9 5重量%と前記側脂組成物5~30重量%の混合から形成されることが好ましい。

[0091] 金属板1 bは、放熱基板1 の機械的強度を 保つとともに、放熱基板1の均熱化に寄与する。また、 金属板1 bは、裏面が平坦であるため、図示されていないヒートシンク部材などの熱伝導性に優れた部材と熱的 に接触することにより、高い放熱効果を実現することが できる。 【0092】他の実施例としては放熱基板1のベースメ タルである金属板 1 b の真上の絶縁層 1 e について上記 の構成を持つものの代わりに、コンポジット材料よりも 熱伝導率が低い低温焼成ガラス・セラミック基板を用い ても良い。また、より高価であるが、熱伝導率が高いセ **ラミック基板、ホーロー基板、窒化アルミニウム基板、** 酸化ベリリウム基板などを機材として用いてもよい。た だ、放熱性と機械強度を考えると、金属板を放熱基板1 のベースメタルとして用いることが最も好ましい。この 絶縁層として上記のセラミックス基板などの基板を選択 し、金属板に貼り付けても良い。この場合、金属板に貼 り付ける絶縁性基板の厚さは薄く、かつ、貼り付け可能 なだけの強度を有することが好ましく、例えば80 µm ~1000µmの範囲に設定される。こうして、材質や 組成の異なる絶縁層をベースメタル上に積層することも 可能になる。

【0093】放熱基板1上には、配線パターン1a(および1d)が形成されており、この配線パターン1a(および1d)は、コンポジット材料から形成された絶線層1c(および1e)により、金属板1bから電気的に絶縁されている。

【0094】図5 (b) の例では、1層目の絶縁層1c に形成したピア1fを介して、2層目の絶縁層1c上に 形成された配線パターン1aと2層目の絶縁層1e上に 形成されたの配線パターン1dとが電気的に接続されている。

【0095】図5(a)に示す放熱基板1では、多色 (例えば2~4色)発光のために複数のLEDを同一基 板上に並べた場合、発光色毎に、図6(a)および

(b) に示すような単純な歯並列接続かラダー接続を採用することになる。このようなラダー形の接巻を採用することになる。このようなラダー形の接巻を採用することにより、EEの産業産民特性のパラツキを抑えながら点灯させることができる。また、1つのLEDが 断続した場合、図6 (a) の回路では、その断続したLEDと歯列に接続する全でのLEDが不点灯になるが、図6 (b) の回路ではその断続したLEDのみが不点灯になるが、になるだけである。これに対して、図5 (b) のような多層構成の放熱基板1によれば、図15に示すような電気的に異なる系のLEDを開接させる配置が可能となる。以、回路系事に不点や輝度ばらつきを更に感じにくくす

7 9、四日ボ争にイ黒や輝度は5つぎを更に感じにくくすることができる。また、多色のLEDの混光にも有利となる。ラダー形の接続が可能となる。

【0096】本実施形態では、ベアチップ状態のLED (「LEDベアチップ」)2を放熱基板1の上に直接格 載している。このLEDベアチップ2は、図5(a)、 (b)に示すように、サファイアからなる第子基板11 上に発光部15を備えており、発光部15は、GaN系 のn型半導体階12、活性階13、およびp型半導体層 14が積層された構造を有している。 【0097】本実施形態では、図1に示す従来例とは異

18 脂4 (エポキシ、レジン、シリコーン、またはこれらの 組み合せ)が充填されている。この充填された樹脂4

なり、素子基板11よりも発光部15を放熱基板1に近い側に向けてLEDベアチップ2を実装している。つまり、フリップチップボンディングにより、 p型半導体層 1 4 の電極14 a が放熱基板1の配線パターン1 a 上に 直接接続されている。 n型半導体層12の電極12 a も ワイヤを介さずに放熱基板1の配線パターン1 a にパンプ16 により接続されている。 なお、電極12 a および電極14.a がいずれも各種のパンプ接合されるLEDペアチップ2のこれらの電極12 a、14 a の面積が大き 10 くなればなるほど、放熱には有利となる。この点からも、素子基板11側から光を取り出し、発光部15側に大きな金属コンタクト面積を取れる本実施形態の積成が有利である。

【0098】各LEDベアチップ2のサイズは、LEDベアチップの現状を考えた場合、縦および横が250~350μm程度、厚さが90~350μm程度とすることが現実的であるが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0099】本実施形態のように、フリップチップ接続 20 によってLEDベアチップ2を配線パターンと接続し、LEDベアチップ2を縦および横1mm程度またはそれ以上に大きくし、1個のLEDベアチップ2から取り出す光量を増加させる際にいてつかの利点が生じる。

【0100】 LEDベアチップが500μm以上に大型 化した場合、電極と接合されて給電されるp型半導体、 n型半導体の抵抗およびその電流密度分布が原因となっ て、電極近傍では強く発光するが電極から遠いところで は発光が弱くなるという問題がある。本発明のように大 型のLEDベアチップをフリップチップ構成として、そ 30 のLEDベアチップの電極を素子面積の50%以上に大 型化することにより、この問題は解決できる。この解決 は、LEDベアチップの光とり出し面と給電面とが反対 側になっている本発明の特有の構成から生じるものであ る。なお、LEDベアチップの電極をp型、n型の一対 にするのではなくて多数にすることにより、LEDベア チップ内の電流密度ムラを抑えることも可能である。こ の多数対の構成を従来のワイヤボンディングにて行う場 合には、ワイヤの取り回しが長くなる、ワイヤボンディ ングの回数が増加する等の問題がある。

【0101】なお、本実施形態では、素子基板11つま りLEDベアチップの基板の表面(光出射側表面)が完 全な平面ではなく、中央部が高くて周縁部に向かって低 くなる形状(←例としてドーム状)をなしている。

【0102】LEDペアチップ2で発生した光の進行方向を制御する反射面3aを各LEDペアチップ2を取り 囲む位置に有し、各LEDペアチップ2の設置位置には 孔3bが開いている金属(アルミニウム)製の光学反射 板3が、放熱基板1に設けられている。そして、この孔 【0103】このような構成により、電極12a、電極14a間に順方向のバイアス電圧を印加させた場合、n型半導体層12に注入された電子とD型半導体層14に注入された正孔との再結合によって、活性層13から光が出射され、この出射光を照明として利用する。また、図5・(a)、(b)の横方向に出射された光を光学反射板3の反射面3aに下上方に反射させて光利用効率の向板3の反射面3aに下上方に反射させて光利用効率の向板3の反射面3aに下上方に反射させて光利用効率の向

は、レンズとして機能する。

上を図っている。

【0:1-0'4】 体実施形態の場合でも、L'EDベアチップ 2 の発光動作に伴って多量の熱が発生するが、この発生 した熱は、発光節15から直に放射基板1へ放散され る。また同時に、金属製の光学反射板3は、放熱基板1 切封る松肥も寄与し、放熱基板1中央部への熱集中を抑 制する効果も果たす。

【0105】本実施形態のLEDベアチップ2は、例えば、次のような工程により作製される。

0 [0106]まず、面径2インチ程度のサファイア基板 上に、GaN系のの型半導体層、活性層および「型半導 体層を例えばCVD法により順次接層形成し、更に電極 12a、14aを形成して半導体ウェントを製造する。そ して、製造した半等体ウェハにサンドプラスト処理とダ イシング処理とを組み合わせて各じEDペアチップ2を 作製する。

【0107】サファイア基板側を上にした半導体ウェハ に細かいセラミック起または金原位を吹き付けて、素子 毎の分離漢をサファイア基板側から形成した後、その分 離溝を更にダイシングして複数のLEDペアチップ2に 切り分ける。このようにすることにより、素子基板11 の光出射側表面がドーム状をなした複数のLEDペアチップ2を作数する。ここで、吹き付けることしまり、素子基 板11の表面光を削縮できる。この他、ダイシング プレードの刃の形の異なるものを組み合わせ、まず傾倒 部を切削形成してから、別の刃型を有するダイシング用 プレードで完全に個別に切り分けることでも実現可能で ある。

【0108】本実施形態では、従来のLEDベアチップ の上下に電極を構成した場合と異なり、フリップチップ 構成を採用するどともに、LEDベアチップの上面が下 面よりかさくなっている。このため、上述した加工を行う際に、上面電極の大きさや損傷を気にす必要がなくな る。また、LEDベアチップの上面にワイヤがないた め、ワイヤによる放射のけられ(妨害)をなくすことが でき、ワイヤによる配光の乱れや光出力の低下を避ける ことができる。

板 3 が、放熱基板 1 に設けられている。そして、この孔 【0 1 0 9】本実施例ではサファイア基板を例にとった 3 bには、LEDベアチップ 2 をモールドするように樹 50 が、SiC基板やGaN基板などを用いも良い。重要な 点は、可視光に限らず、LEDが輻射する光を透過する 基板を用いれば良い。また、LEDベアチップを従来の スルーホール素子 (砲弾形素子など) や面実装素子 (S MD(サーフェス・マウント・デバイス)やチップ型表 子など)などの素子に組み込んで用いてもよい。

【0 1.1 0】このようにして作製した複数のLEDベア チップ2を、放熱基板1の配線パターン1a、1aに電 極12a、14aを接続させて、マトリクス状に放熱基 板1上に配設する。そして、光学反射板3を被せた後 に、樹脂4にて各LEDベアチップ2をモールドする。 10 く外部に出射される。 なお、この光学反射板3の孔3bに樹脂4を封入する際 に、印刷手法での樹脂封止を行うようにする場合には、 一度に大量の樹脂レンズの形成が可能であって、量産効 果を高くできる。

【0111】本発明のカード型LED照明光源では、発 光部15を放熱基板1側にして各LEDベアチップ2を 設けているので、図1に示す従来例に見られるような給 電用のワイヤを設ける必要がなく、ワイヤボンディング に要する領域も不要となるので、隣り合って設置される LEDベアチップ2、2の間隔を狭くでき、LEDベア 20 べて光取り出し効率を1.6倍に向上できている。 チップ2の高集積化を図ることができる。なお、この点 は発光色の異なる多数のLEDベアチップ 2 (またはべ アチップ)を使用しての混光にも有利である。

【0112】また、発光部15にで発生した熱は、熱伝 導率が高い放熱基板 1 を介して外部に効率良く放散され る。この際、各LEDベアチップ2では熱を発生する発 光部15が放熱基板1に直接接続されているので、図1 に示した従来例のように素子基板を介して熱が放散され るのではなく、発光部15にて発生した熱が直接放熱基 板1を介して外部に放散されることになり、その放熱性 30 は優れている。よって、放熱性に優れていて、多量の熱 が発生してもその発生した熱を容易に放散させてLED ベアチップ2の温度上昇を抑制することができるため、 各LEDベアチップ2に強い電流を流すことができ、大 きい光束を得ることが可能となる。

【0113】なお、LEDベアチップ2の素子基板11 (サファイア) の屈折率と、樹脂4 (エポキシ樹脂また はシリコーン樹脂)の屈折率とは異なるので、素子基板 1 1 の光出射側表面において、発光部 1 5 から発せられ た光の一部は各々の屈折率の差によって全反射する。こ 40 の全反射された光はLEDベアチップ2側に進むので、 照明用としては寄与しない。従って、生じた光を有効に 利用するためには、この全反射をできる限り抑制するこ とが必要である。

【0114】本実施形態では、各LEDベアチップ2の 素子基板11の光出射側表面の形状を、発光面に対して 水平ではなくドーム状に加工成形している。こうするこ とにより、発光部15から発せられた光の全反射の割合 を低くするようにしている。図7 (a) は、光出射側表

あり、図7 (b) は光出射側表面が水平面をなす比較例 における光の進路を示す図である。

【0115】光出射側表面が水平面をなす場合に、その 周縁部にあっては入射角が大きくなって臨界角に達する 光(図7(b)のB)の割合も多くなり、全反射が起こ り易くなる。これに対して、光出射側表面がドーム状を なす場合では、その周縁部にあっても光の入射角が臨界 角に達する割合は少なくなり、発光部15から発せられ た大部分の光 (図7 (a) のA) は全反射されることな Sec. 54

【0116】素子基板11の光出射側表面の形状をドー ム状に加工成形した L E Dベアチップ 2 (本発明例) と、素子基板11の光出射側表面が水平形状であるLE Dベアチップ2 (比較例) とにおける光の出射光束のシ ミュレーション結果を図8 (a)、 (b) に示す。図8 (a)、(b)を比較すると、本発明例では比較例に比 べて照明光として寄与できる上方への光束が増大してお り、光の外部取り出しを有効に行えていることがわか る。本発明者の測定によれば、本発明例では比較例に比

【0117】このように、本発明のカード型LED照明 光源では、素子基板11の光出射側表面をドーム形状と したので、発生した光を外部へ無駄なく取り出すことが でき、発生光における照明光への利用効率を非常に高く することが可能となる。

【0118】なお、上述した例では、素子基板11の光 出射側表面の形状をドーム状としたが、全反射が起こり にくいような形状(中央部が高くて周縁部が低くなるよ うな傾斜面状) であれば、任意の形状に設定することが できる。例えば、図9 (a) に示すように上記例と逆で

あって発光部15側に凸状に傾斜面が形成された形状、 図9 (b) に示すような傾斜角が一定である傾斜面 (テ 一八面)が形成された形状を用いるようにしても良い。 【0119】ただし、傾斜面が曲面でなく、平面または 多面体である場合は、この効果が低下する。傾斜面はド ーム状が好ましく、この場合にはLEDベアチップ2自 体にレンズが形成された効果を生じる。LEDベアチッ プ2自体がレンズ効果を有するため、LEDベアチップ 2 自体の配光がレンズ前面に集中し、LEDベアチップ 2 側方に出射される光量が低下する。これにより、LE Dベアチップ2が組み込まれる光学系の迷光成分が減少 し、その結果、カード型LED照明光源全体としての光 利用効率が向上する。

【0120】上述した例では、GaN系半導体層/サフ ァイア素子基板構成で青色光を発するLEDベアチップ 2 を用いた青色光のカード型 L E D 照明光源について説 明したが、他の赤色光を発するLEDベアチップ、緑色 光を発するLEDベアチップまたは黄色光を発するLE Dベアチップを用いるカード型LED照明光源であって 面がドーム状をなす本発明における光の進路を示す図で 50 も、本発明を同様に適用できることは勿論である。ま

22 従本の胸端形わられりなどの表

た、これらの4種のLED素子を混在配置させ、それら の発色光を配光制御して白色光や可変色光を提供する白 色カード型LED照明光源でも、本発明が適用可能であ ることは勿論である。

[.0121]他の実施の形態としては、青色発光、緑 (青線)色発光を示すSiC基板。GaN基板などの異 なる素子基板上に構成したGaN系のLEDが存在する が、この場合には素子基板自体が基電性を有するため、 図5(a)および(b)における活性層13を挟んだ n 型、p型半導体層12、14に電地を形成する他に、10 元の電機を表子板自体がよりる機成も可能である。

【0.1 2,2】この他、黄(穭)色、赤色の発光を示すA I I n.G.a.P系のLEDベアチップ(素子)の場合に は、素子基板としてこれらの発光色に対して透過率が高 いGa:P基板を使用して同様の構成をとることができ

る。 【01/2/3】なお、AIInGaP系のLEDペアチップの発光部を、透明電極が形成されたサファイア基板、 ガラス基板等の透明基板にウエファボンドすることでも 同様の構成をとり得る。

派0124]更に、図10に示すように、光学的な閉口 部を有した金属電優18が形成されたサファイア基板、 ガラス基板等の透明な架子基板11に、※同じく光学的な 閉口部を有した金属電優が形成されたAIP1nCaPX のLEDベアチップ (架子) の発光部15を金属接合 《例えば知音波接合などを用いての金属接合)すること でも同様の構成をとり得る。この場合、ウエファボンド の接合部は種々の形状をとることが可能であり、その一 例を図14(a)~(d)に示す。

【0125】AIInGaP系LEDベアチップの場合、成長基板を除去しない状態で、まず、ベアチップの閉口部を有した金属階級とウエファボンドされる透明な素子基板11に閉口部を有した金属階級と全金属接合してもよい。この場合、金属接合の後、LEDベアチップの成長基板を取り除く工程を行うことになる。素子基板11の形状加工は、ウエファボンド工程の前後いずれの時点で行ってもよく、LEDベアチップの成長基板を取り除く工程の前後いずれの時点で行ってもよい。

【0126】なお、光学的に透明な接着手段を使用して も透明基板とLEDベアチップの発光部とのウエファボ 40 ンドが可能である。

【0127】上述した例では、サンドプラスト処理により素子基板11の表面形状を形成したが、ウォータジェットによる加工または選択的な化学エッチング処理によりその表面形状を形成すること、LED素子基板11と同等の屈折率を有する光学レンズを張り合わせるようにしても良い。また、GaN系のLEDペアチップの加工について述べたように、ダインングプレードの列発を用いる切削によっても素子基板11の表面形状を得ることが可能である。なお、これらの加工が施されたフリップ50

チップ用ベアチップを従来の砲弾形やSMDなどの素子 に組み込んでも使用しても良い。

【0128】上記構成は、ワイヤボンドを不用とするため、光学系の小形化と高効率化に寄与する。

【0129】AIInGaP系LEDを用いる場合で も、LEDベアチップが実装される基板 (放熱基板) に 近い側に位置するLED電極の面積を大きくすることに より、実装用基板に向う光を反射させ、光取り出し効率 が向上する。

【0130】なお、飲熱基板1は、図5(a)、(b)に示すような金属板ペース基板以外にも、金属フア基板等で作製することが可能である。ただし、金属ペース基板である場合には、基板下面が金属であるとともに、基板上にも金属製の光学反射板を配することが可能なため、基板の上面および下面からの両面放熱が可能となり、放熱処果はより大きくなる。

【0131】(実施形態3)次に、本発明によるカード 型LED照明光源の他の実施形態を説明する。

【0132】まず、図12を参照じながら、本実施形態 20 のカード型LED照明光源を説明する。

【0133】本実施形態のカード型LED照明光源は、 図12に示すように、金属板50と、多層配線基板51 と、金属製の光学反射板5°2とを備えている。金属板5 0および多層配線基板51は、全体として1つの「カー ド型LED照明光源」を構成している。

-【01834】金属板50は、放熱基板のベースメタルである。金属板50および光学反射板52は、アルミ、 調、ステンルス、鉄にまたは、これらの合金から作製され得る。金属板50と光学反射板52の材料は異なって

30 いても良い、熱伝導率の観点から好ましい材料を並べると、銅、アルミコウム、鉄、スアンレスの順元となる。一方、熱能活率の観点から好ましい材料を並べると、ステンレス、鉄、銅、アルミの順となる。防錆処理などの使い勝手の良さからアルミニウム系材料が好ましく、熱能張に経因する信頼性劣化を避ける観点からは、ステンレス系材材が好ましい。

【0135】金属板50の裏面は、平坦であり、熱伝導性に優れた部材(不図示)の平坦な面と接触することができる。

[0136]金属板50に対して、電解研磨、アルマイト処理、無電解メッキ、または電着などで絶縁処理を施しておけば、金属板50が配線パターンに直接接触しても電気的ショートが発生しない。

【0137】なお、金属板50の表面において、少なく ともLEDベアチップから放射された光を反射する部分 に対して、反射率を向上させるための処理を行うことが 好ましい。反射率向上のための処理には、屈折率の異な る物質層を多数積層する増反射処理や、金属板50の表 面における録面性を向上させる処理が含まれる。

□【0138】多層配線基板51は、実施形態2と同様

に、無機フィラーと樹脂組成物との混合物からなる第1 絶縁層と第2絶縁層の2層構造を有している。第1絶縁 層と第2絶縁層との間には下層配線が形成されており、 第2 絶縁層の上には上層配線が形成されている。第2 絶 縁層に設けられたビアを介して上層配線と下層配線とが 電気的に接続されている。

【013.9】光学反射板52の孔にLED封止樹脂を充 填し、樹脂からなる凹レンズまたは凸レンズを形成する ことも可能であるし、また、樹脂で孔部分を埋めること によって平坦化することも可能である。しかし、光学反 10 射板52の面積は多層配線基板51の面積より小さいた め、光学反射板52の全体を樹脂でモールドすることも 可能である。光学反射板52を樹脂で完全に覆えば、封 止性が向上する。

【0140】照明装置側に設けられるコネクタは、例え ば、図13に示されるように、カード型LED照明光源 をスライドさせながら案内するガイド部を有する本体5 5 と、カード型LED照明光源と電気的に接続する複数 のコネクタ電極56と、熱伝導性に優れた金属プレート (底板) 57と、コネクタ電極を回路(点灯回路など) に接続する配線コード58とを備えている。

【0141】コネクタに差し込まれたカード型LED照 明光源の給電電極54は、対応するコネクタ電極56と 接触し、導通する。放熱性の観点からは、コネクタにカ ード型 LED照明光源を差し込んだとき、金属板50の 裏面の全部または1部がコネクタの金属プレート57と 熱的に接触することが好ましい。

【0142】本実施形態では、図12に示すように、給 電電極54が多層配線基板51の上面における4つの辺 のうちの1つの辺の側に集中的に配列されているため、 カード型LED照明光源は、図中の矢印Aの方向に押さ れて、コネクタに差し込まれることになる。

【0143】図12からわかるように、給電電極54が 設けられる領域の広さだけ、多層配線基板51のサイズ は光学反射板52のサイズよりも大きくなる。このた め、本実施形態では、LEDベアチップ53がマトリッ クス状に実装されている領域 (光出射領域またはLED クラスタ領域) の中心位置(光学中心) と基板の中心位 置とが一致せず、カード型LED照明光源の曲げの応力 ている。また、給電電極54を基板の一端に集中させる ことにより、多層配線基板51の上面における他の3つ の辺に対応する端部は、必ずしもコネクタの内部に完全 に嵌め込まれる必要がなくなり、形状などの設計自由度 が向上する。

【0144】多層配線基板51 (および金属板50)の 長辺方向サイズ(矢印Aに平行な辺のサイズ)を適切に 設定することにより、光学中心の位置を任意に調節する ことができる.

【0145】光学反射板52は、基本的には、図4

(a) に示す光学反射板3と同様の構成を有しており、 LEDベアチップ53の配列に対応する複数の開口部を 有している。光学反射板52の開口部には、樹脂レンズ が形成されることが好ましく、この樹脂レンズによって LEDベアチップ53が封止されるため、LEDベアチ ップ53と多層配線基板51との接続がより強固なもの となる。このようにLEDベアチップ53と多層配線基 板51との接続が強固になると、カード型LED照明光 源を放熱用部材にネジ止めする目的で、カード型LED 照明光源のカードにネジ止め用の穴を設けたり、カード の基板のエッジ辺の一部にネジ止め用の円弧を設けるこ とが可能となる。

【0146】図14 (a) および図14 (b) を参照し て、本実施形態のカード型LED照明光源の構成を更に 詳細に説明する。図14(a)は、活生層がフェイスダ ウンの状態でフリップチップ実装されたLEDベアチッ プ53を示している。後述するように、本実施形態で は、LEDベアチップ53の種類に応じて異なる実装方 式を採用している。

【0147】LEDベアチップ53は、多層配線基板5 1の配線パターン59と接続され、かつ、多層配線基板 51上に固定されるように実装されている。 金属製の光 学反射板52は、LEDベアチップ53が多層配線基板 51上に実装された後、多層配線基板51上に貼り付け られている。

【0148】多層配線基板51には、2層の配線パター ン59が形成されており、異なる層における配線パター ン59がピア63によって接続されている。最上層にお ける配線パターン59は、Auバンプ61を介してLE 30 Dベアチップ53の電極と接続されている。配線パター ン59は、例えば、銅、ニッケル、アルミニウム、また は、これらの金属を主成分とする合金から形成した配線 パターンによって構成される。

【0149】このような多層配線基板51では、前述の ように、絶縁性を有する樹脂組成物と無機フィラーとの 混合物からなる絶縁層を含んでおり、この混合物は、好 ましくは熱硬化性樹脂を含んでいる。絶縁層を構成する 樹脂組成物および無機フィラーの種類・量を適切に選択 することにより、絶縁層の熱伝導性、線膨張係数、誘電 中心が、もろい光学系の中心と一致せず、強度が向上し 40 率などを調節することができる。絶縁層の好ましい熱伝 導率は、1~10 (W/m・K) である。絶縁層は白色 であることが好ましい。白色の絶縁層を採用することに より、絶縁層の露出部分による可視光反射率が高まり、 光の利用効率が更に改善される。

> 【0150】無機フィラーとしては、熱伝導性に優れる Al₂O₂, MgO, BN, SiO₂, SiC, Si 1 N4、およびAINからなる群から選択された少なくと も1種類のフィラーを用いることが好ましい。無機フィ ラーの平均粒径は、0.1~100μmの範囲から設定 50 されることが好ましい。平均粒径が、この範囲を外れる

することができる。

26 絶縁層を薄くすることにより、上記範囲の熱抵抗を実現

と、フィラーの充填性や基板の放熱性が低下するからで ある。

【0151】熱硬化樹脂としては、エポキシ樹脂、フェ ノール樹脂、およびシアネート樹脂からなる群から選択 された少なくとも1種類の樹脂を用いることが好まし い。これらの樹脂が硬化後に示す電気絶縁性、機械的強 度、耐熱性が他の樹脂硬化物よりも優れているからであ る。樹脂組成物には、必要に応じて、カップリング剤、 分散剤、着色剤、離型剤などの添加剤が加えられていて も良い。

【0152】アルミナフィラーのコンポジット材料から なる厚さ160μmのシートを用い、合計320μmの 絶縁層を有する2層配線の多層配線基板を用意し、アル ミニウムメタルベースに貼り付ける方法でカード型LE D照明光源の試作品を作製した。前記アルミニウムメタ ルベースのアルミナコンボジット2層基板の上にLED ベアチップを直接実装し、LEDベアチップとベースメ タル間の熱抵抗を測定したところ、約1 [℃/W] とい う熱抵抗が得られた。

【0153】前記試作品に対して無風状態でヒートシン 20 クによる自然放熱を行う場合、約0.3mm角のLED ベアチップ (64個)を40mA (定格の2倍の電流、 電流密度は約444 [mA/mm1]) で駆動しようと すると、LEDベアチップの温度を約80℃に保持する ためには、約300 [cm²] のヒートシンク表面積が 要求される。また、自然空冷を行う場合において、この ように大きな電流で動作させようとする場合、LEDベ アチップとベースメタル間の熱抵抗は約10 [°C/W] 以下に設定する必要がある。

【0 1 5 4 】自然空冷を行う場合、LEDベアチップの 30 温度が80~120℃を超えるようになると、LEDベ アチップの封止樹脂 (エポキシやシリコーンなどの樹 脂) の熱劣化および光劣化が激しくなるため、好ましく ない。

【0155】熱抵抗が約5 [°C/W] 以下であれば、理 想的に大きな面積を有するヒートシンクではなく、現実 的な有限の面積を有するヒートシンクを用いた場合であ っても、自然空冷による充分な放熱が可能である。更 に、熱抵抗が約2~1 [℃/W] 以下であれば、小型のヒ ートシンクでも充分な放熱が可能となる。

【0156】また、絶縁層厚みを薄くしたり、更には約 2~4 [W/mK] の熱伝導率を有するアルミナコンボ ジット材の絶縁層ではなく、約3から5 [W/mK]の 熱伝導率を有するボロン系のコンポジット材の絶縁層を 用いるなど1 [℃/W] 以下の熱抵抗を有する系も実現 可能であり、この場合はさらにヒートシンク面積を小型 化しても同様の効果が得られる。

【0157】また、1~2.5 [W·mk] の熱伝導率 を有するシリカコンポジット材の絶縁層を用いた場合

【0158】多層配線基板51の配線パターン59は、 例えば、有機フィルムなどの離型キャリア上に配線パタ 一ンを形成し、その後、離型キャリアから上記の絶縁層 上に配線パターンを転写することによって形成すること ができる。離型キャリアの配線パターンは、鋼箔などの 金属箔を接着剤を介して離型キャリアに接着させたり、 更に、その金属箔上に賃解メッキまたは無電解メッキで

10 膜状に金属層を堆積した後、化学エッチングなどにより 金属をパターニングして作製され得る。ただし、金属箔 から配線パターンを形成する場合、金属箔の接着強度を 高めるため、絶縁層の表面は粗面化されていることが好 ましい。

【0159】上記の配線パターン59は他の方法で作製 されていてもよい。また、配線パターン59は、絶縁層 中に埋没されていてもよいし、平坦な絶縁層表面に付着 した状態にあってもよい。なお、異なる層における配線 パターン59を接続するピア63は、絶縁層に形成した 孔 (ビアホールまたはスルーホール) の内部にめっきや 導電性樹脂組成部を設けることによって作製される。

【0160】このような構成を有する多層配線基板51 の上面の大半は光学反射板52で覆われているが、一部 は露出している。多層配線基板51上の露出領域には複 数の給電電極54が形成されている。この給電電機54 は、カード型LED照明光源が差し込まれるコネクタを 介して照明装置の点灯回路に電気的に接続される。

【0161】光学反射板52と多層配線基板51との間 にはアンダーフィル (応力緩和層) 60 が設けられてい る。このアンダーフィル60により、金属製の光学反射 板52と多層配線基板51との間にある熱膨張差に起因 する応力が緩和されるとともに、光学反射板52と多層 配線基板 51 上の上層配線との間の電気的絶縁も確保さ れる。

【0162】光学反射板3の全体が金属から形成されて いることが好ましい。絶縁層(基板絶縁層)を基板ベー スメタルと金属反射板で挟みこむことにより、基板両側 からの放動が可能になり、また、発動体であるLEDの 実装側の中央部の熱を周辺部に対して均熱化できること 40 等の効果が得られる。また、基板絶縁層の両側から互い の金属板のそりを押さえ込む効果も副次的に期待でき

る。

【0163】更に、樹脂組成物および無機フィラーから なるコンポジット材料から基板絶縁層を形成すれば、こ のようなコンポジット材料の持つ弾性により、両方の金 屋の応力緩和を図ることができる。その結果、高温高出 力で点灯される照明装置としての信頼性を向上させるこ とができる。

【0164】また、応力を更に緩和し、信頼性を更に向 も、熱伝導率がより高い絶縁層を用いた場合と比較して 50 上させるため、光学反射板と基板絶縁層の間に、これら

の材質とは異なる材質からなる応力緩和層を設けること が好ましい。絶縁層上の配線の上にバンプを形成した り、配線のほかにバンプ用のランドを設けるごとによ り、絶縁層と光学反射板との間に空隙を設け、この空隙 内に上述のアンダーフィルや、LEDのモールドに用い る樹脂 (エポキシやシリコーン) を充填しても応力を緩 和することが可能である。このような応力緩和手段を設 けると、点滅試験の熱衝撃による応力が加えられている 過酷な条件のもとでも、不点灯や信頼性低下を抑制する ことができる。

【0165】光学反射板52の関口部には、モールドさ れた樹脂62によってレンズが形成されている。 放熱性 向上の観点から、光学反射板 5 2 はアルミニウムなどの 金属プレートから形成されていることが好ましいが、他 の絶縁性材料から形成されたプレートを用いてもよい。 その場合、開口部の内周壁面の少なくとも一部(好まし くは全部)に、絶縁性プレートよりも反射率の高い材 料、例えば、NI、AI、Pt、Ag、AIなどの金 属、または、これらの金属を主成分とする合金から形成 した反射膜を設けることが望ましい。こうすることによ 20 り、LEDから側方に出た光が、反射膜によって適切に 反射され、光の利用効率を向上させることが可能であ る。

【0.166】裏面に貼り付けられる金属板50の材料 は、アルミニウムに限られず、銅でもよい。金属板50 の裏面は、コネクタなどに設けた熱伝導性の良い部材と 接触して放熱性を高めるように平坦であることが好まし いが、裏面の一部に放熱のためのフィンや線状凹凸を設 けても良い。その場合、金属板50の裏面と接触する部 設けられることが好ましい。カード型LED照明光源を スライドさせてコネクタに接続する構成を採用する場 合、金属板の裏面に設けるフィンや線状凹凸は、スライ ドを阻害しないように、スライド方向に沿って延びてい ることが好ましい。このようにする場合、フィンや線状 凹凸自身がガイドとして機能するともに、接触面積が増 加する効果が得られる。

【0167】熱伝導材部材とカード型LED照明光源と の熱的接触を高めるにためには、熱伝導材部材をカード 型LED照明光源に対して押圧する機構を採用すること 400 が好ましい。このような押圧はバネ性を有した給電端子 で行うことが可能である。しかし、これだけで充分な押 圧力を得るためには給電端子のバネ性を充分に強くする 必要が生じる。給電端子との電気的コンダクトのために 必要な機械的押圧力が端子当たり50~100g程度の 場合、これよりも強い押圧力を付与する押圧手段を追加 的に設けることが好ましい。このような押圧手段とし て、カード型 L E D 照明光源における給電端子以外の部 分に対して200g以上の加圧を行うバネ性部材を配置

も良い。

【0168】上記の押圧手段を設ければ、給電端子への 機械的押圧をあまり大きくする必要がなくなるので、カ ド型LED照明光源の着脱を人間の指によって行うこ とが容易になる。ユーザは、カード型LED照明光源を L E D 照明装置のコネクタに装着した後、上記押圧手段 によってカード型LED照明光源の基板裏面を熱伝導部 材に強固に押し付けることができる。このような押し付 けにより、カード型LED照明光源はLED照明装置に 10 一種のロックされた状態になり、不用意にカード型LE D照明光源が装置から抜け落ちることが防止される。

28

【0169】図14(b)は、コネクタと接続された状 態にあるカード型LED照明光源の端部断面を示してい る。図中、コネクタは破線で示されている。便宜上、図 14 (b) のカード型 LED 照明光源は、図14 (a) に示すカード型LED照明光源よりも薄く記載してい。 る。

【0170】図14 (b) からわかるように、多層配線 基板51のコネクタ側端部には給電電極54が形成され ており、給電電極54は配線パターン59と直接的に、 またはピアを介して電気的に接続されている。多層配線 基板51のうち給電電極54が形成されている領域は、 光学反射板52によって覆われていないため、コネクタ 電極56は給電電極54と容易に接触することができ

【0171】コネクタ電極56と給電電極54との電気 的接続/非接続は、カード型 L E D 照明光源をコネクタ に対して抜き差しすることにより簡単に実行できる。カ 一ド型LED照明光源の抜き差しを検知するスイッチを 材の表面には、フィンや線状凹凸に対応する凹凸形状が 30 カード型LED照明光源がさし込まれるコネクタ側に設 置し、カード型LED照明光源が挿入されていない時の

通電を防止すれば安全性が向上する。この場合、スイッ チはカードの下面、側面、および上面のいずれの位置に 設けてもよい。

【0172】なお、図13において、コネクタ電優56 が外部から見えるように図示されているが、現実のコネ クタ電極56は、図14(b)に示すように、人間の指 が触れないように設計されることが好ましい。

【0173】なお、本実施形態では、赤色(R)、緑色 (G)、青色(B)、および黄色(Y)の光を発する4 種類のLEDベアチップをそれぞれ16個づつ、1つの 基板上に配列している。基板サイズは、例えば、長辺2 8. 5 mm×短辺23. 5 mm×厚さ1. 3 mmであ り、64個のLEDが配列された矩形領域のサイズは、 例えば、20mm×20mm×厚さ1mmである。この 例において、LEDが配置される領域(反射板が存在す る領域) が約2 c m角のサイズを有する理由は、低ワッ トの小型電球の中で一般的な小丸電球やミニクリプトン 電球のバルブサイズと同等の発光部面積を与えることに することができる。このような押圧手段を複数個設けて 50 より、これら既存の低ワット電球と代替可能とするため

である。なお、小丸電球によれば、約5から10Wの電力で約20から501mの全光束が得られ、ミニクリプトン電球によれば、約22から38Wの電力で、約25

0から5001mの全光束が得られる。 (0174) 本発明者の実験によれば、白色LEDを用 いた実施形能において、自然空冷で室温が25℃の場合、約100~3001mの光束が得られ、小型電球と 同等の発光部サイズで同等の光量が得られた、また、カード型LED原明光源をビーム電球相当の筐体に組みこ み、ビーム型のダイクロイックハロゲン電球相当の怪像、 領域り、の中心を電球の光軸中心と一致させようとすれ は、前記発光部中心から略四角形のカードの長辺の幅面 (総電電極側)までの距離は、以下のようになる。

[0175] 径35mmの場合: 約13mm。

[0176] 径3.5mmの場合: 約1.5mm。

【0177】径50mmの場合: 約23mm。

[0178]また、基板原辺部には前距ガイド部と接触 しうる平坦な部分を確保することが好ましい。また、反 射板の全体を樹脂封止するためには、基板周辺部にLE 20 Dを設けない領域を配置することが好ましい。このよう な領域は、約2cm角サイズの光出射領域の両側に設け られ、それぞれの領域の幅は、例えば1~3mmに設定 される。この領域(余日部)をより大きく設定する場 会、発光部中心から前記端面までの距離が縮小する必要 がある。

[01.79]カードを送込みタイプの利用形式やカードを 設置して押圧するタイプの利用形式・照明器具および ランプの両方の用途に対応する場合、カード型LED服 明光源の片面に給電電極が集中していることが、各種方 30 式の抜き差しに対応する観点からも望ましく、反射鏡板 (光出射鏡域)が基板の幾何中心からずれるように配置 されることが更に望ましい。

【0180】なお、カード型LED照明光源の基板裏面からの放熱を有効に行うため、給電電極は基板の光出射側面に集中して設置されていることが好ましいが、更に、基板裏面の広範囲な面にわたる熱伝導部材(放射手段)との熱的接触を確保するため、給電端子による押し当てだけではなく、他の押圧手段による押し当てを行うことが好ましい。このような押圧を行うためのスペース 40を基板主面上に余白部として設けておくことが望ましい。

【01.81】前記発光部中心から給電電極の存在しない 基板端面までの距離は、結電電機の存在する側の距離よ 均短く設定できる。この距離を光出射領域の両側におけ る余白部の幅と一致させれば、例えば4つのカード型し ED照明光源を2辺ずつが接するように密接配置される とき、反射鏡板(光出射領域)の間隔を等距離で、かつ 可能な限り短く設定することが可能となる。

【O-1-8-2】以上説明した観点から、カード型LED照 50 回路の組み合わせた整流/平滑回路回路71を用いる代

明光源における光出射領域の中心(発光部中心)から基 核増面(終電電極側の端面)までの距離を約16.5m ル、上記発光部中心から基板構面(終電電極側とは反対 の端面)までの距離を約12mmとする試作品を作動さ た。終電電極と反対側のスペース(編)を充分な大きさ に設定することにより、反射板(出射領域)の外側 (基板の余白前)において、下層紅線層とのピア接続が 可能となる。この場合:本部分を部分単層とすること で、ピアを用いなくとも上下層のワイヤリングなど電電便 側を部分単層とすることも可能である。また逆に、基板に 側を部分単層とすることも可能である。更に、基板電位 側を部分単層とすることも可能である。更に、基板電位 側を部分単層とすることも可能である。更に、基板 サンパの自由度を高めることも可能である。この場合、 上記余白部は有効なスペースとなる。

30

【0183】本実施形態において、給電應機は、コネクタ電極との接触についての機械的誤差や、ピアの製造誤差を考慮し、路四角形の形状を持つように設計し、幅0.8mm、長さ2.5mm、給電電機関の中心と中心の距離1.25mmに設定している。カード型LED駅明光源の基板上において、できるだけ多くの独立した回路を形成するには、絵電電極の数は多い方が好ましい。本実施形態の構成例では、16個の給電電極を設けることが可能である。

【0184】定電流駆動用に、同数のアノード側電極お よびカソード側電極を設ける場合、青ぐ線(青線)、黄 (橙)、赤、および白の各々に給電電極に割り当てた上 で、6個(3経路)の予備端子を設けることが可能とな る。

【0 185】 本実施形態では、給電電極とメタルベース 基板との間の最小絶縁距離を確保するため、給電電極の エッジと基板場面との距離を最小で2 mmに設定している。この絶縁性を更に向上させるためには、給電電極の 間本平面ではなく立体的にし、絶縁層でリプを形成する ことも可能である。

【0186】1枚のカード型LED照明光源に設けた64個のLEDベアチップの相互接続状態を表す等価回路 を図15に示す。図15において、R(+)は、赤色光 を出すLEDベアチップのアノード側を意味し、R

(一)は、赤色光を出すLEDベアチップのカソード側を意味している。他の色(Y、G、B)についても、同様である。

【0187】図16は、LED点灯回路の構成例を示す ブロック図である。図示されている構成例では、カード 型LED照明光源の点灯回路70が整流/平滑回路7 、電圧降下回路72、および定電流回路73を備えて いる。整流/平滑回路71は、AC100Vの電源に接 続され、交流を直流化する機能を有する公知の回路であ る。なお、電源はAC100Vに限られず、DC電源を 用いても良い。DC電源を用いる会合、平滑回路と降圧 回路の組み会わせた整治/平滑回路71を用いる性 わりに、電圧変換回路(降圧・昇圧回路)を用いれば良 11.

【0188】電圧降下回路72は、直流化された電圧を LEDの発光に適した電圧(例えば18V)に低下させ る。定電流回路73は、青色、緑色、黄色、および赤色 のためのLEDコントロール定電流回路から構成されて いる。LEDコントロール定電流回路は、カード型LE D照明光源75における各色のLED群76に供給する 電流を一定値に調節する機能を有している。定電流回路 73と各LED群76との間の電気的接続は、カード型 10 が長い光)を発するLEDベアチップ (素子) は、通 LED照明光源75を照明装置のコネクタにはめ込むこ とによって達成される。具体的には、カード型LED照 明光源75の基板上に形成された給電電極が、コネクタ 内の対応する給電電極と接触することにより、電気的に 導通する。

【0189】このような点灯回路70は、回路要素の一 部として電解コンデンサを含んでいる。電解コンデンサ の温度は約100℃程度で寿命が著しく短くなるため、 電解コンデンサの近傍における温度は 1 0 0 ℃を充分に 下回る必要がある。本実施形態によれば、カード型LE 20 る。 D 照明光源75で発生した熱がカード型LED照明光源 7 5 の金属板を介して照明装置内の放熱部材を通じて放 熱手段から放熱されるため、点灯回路の電解コンデンサ の近傍温度は80℃程度以下に維持され、点灯回路の長 寿命化も果たされる。

【0190】本実施形態では、青色、緑 (青緑) 色、黄 (橙) 色、および赤色の各々のLED群76について定 電流駆動を行うため、別々にグランド電位を与えてい る。このため、本実施形態におけるカード型LED照明 光源75の給電電極数は8個である。8個の給電電極の 30 電極間隔を短縮することが可能となる。このため、配線 うちの半分はアノード電極として機能し、他の半分はカ ソード電極として機能する。

【0191】以下、図17および図18を参照しなが ら、本実施形態におけるカード型LED照明光源の多層 配線パターンを説明する。図17は、多層配線基板にお ける上層配線パターンのレイアウトを示し、図1.8は、... 下層配線パターンのレイアウトを示している。

【0192】図17および図18において、配線パター ン78の上に示されている小さな円形領域79は、上下 配線パターンを接続するビアの位置を示している。な お、図17および図18では、簡単化のため、参照符号 「78」および「79」をそれぞれ各図において一箇所 にしか示していないが、現実には多数の配線パターンと ビアとが形成されていることは言うまでもない。 【0193】図17において、代表的に示される破線で

囲まれた領域85aおよび85bにLEDベアチップが 実装される。図19 (a) および (b) は、領域85 a および85bを拡大して示している。図19 (a) に示 す部分には、フリップチップ (FC) 実装形式でLED 分には、ワイヤボンド(WB)実装形式でLEDベアチ ップが実装される。図19(c)は、FC実装されたL EDベアチップの断面を示し、図19 (d) は、WB実 装されたLEDベアチップの断面を示している。

. 32

【0194】本実施形態では、青色または緑(青緑)色 の光を発するLEDベアチップについては、FC実装を 行い、黄(橙)色または赤色の光を発するLEDベアチ ップについては、WB実装を行っている。

【0195】赤色または黄(橙)色の光(相対的に波長 常、発光層を含む積層構造がGaAs基板上に形成され ている。GaAs基板は、赤色や黄色の光を透過しにく いため、発光層の下方に位置するように実装される。こ のため、このようなLEDベアチップは、フェイスダウ ン状態で実装することができない。

【0196】図19 (c) に示すFC実装の場合は、L E Dベアチップの発光層が存在する側にn電極およびp 電極が形成され、それらの電極と多層配線基板上の配線 (上層配線) との接続は金パンプを介して行われてい

【0197】なお、本実施形態では、基板上の配線パタ ーンは、銅箔の上にニッケルメッキを行い、その上に金 めっきを行うことによって作製されている。上記の銅箔 の厚さを35μm以下に設定することにより、フリップ チップ実装に必要な横方向サイズが50μm以下となる 部分ファインパターンを形成している。部分ファインパ ターンを形成することにより、基板全面のパターン設計 ルールにおけるラインアンドスペースを大きな値に維持 したまま、フリップチップ実装がなされる箇所における パターンを効率的に作製でき、基板の製造歩留まりが向

【0198】また、配線パターンは基板上において離散 的に存在しているため、ある条件では、無電解メッキで 形成した。試作品では、ニッケルメッキの厚さを約6 μ mに設定し、その上に形成した金メッキの厚つさをO. 6 μmに設定した。このように金メッキの厚さを十分大 きく設定することにより、LEDベアチップと金属接合 する際に生じる金のくわれによる接合強度不足を補うこ 40 とが可能となる。

【0199】なお、LEDベアチップが実装されない領 域での反射率を上げるため、配線パターンや基板表面の 上に反射率の高い材料からなる層または部材を配置して もよい。

【0200】一方、青色または緑(青緑)色の光(相対 的に波長が短い光)を発するLEDベアチップ (素子) では、通常、発光層を含む積層構造がサファイア基板上 に形成される。サファイア基板は、青色や緑色の光を透 過するため、発光層の下方でも上方でも任意の配置で実 ベアチップが実装される。一方、図19(b)に示す部 50 装され得る。FC実装の方が、高密度化に適しているた

34

め、本実施形態では、青色LEDベアチップおよび緑色 LEDベアチップを、FC実装により基板に搭載してい る。図19 (d) に示すWB実装の場合は、基板裏面お よびLEDベアチップの発光層が存在する側に、それぞ れ、n電極およびp電極が形成され、p電極が多層配線 基板上の配線(上層配線)とボンディングワイヤを介し て接続される。n電極は、導電性ペースト、ハンダ、金 属接合、異方性導電性接着剤などを介して、多層配線基 板上の配線(上層配線)と接続される。また、これらを 更に強固に接続するため、アンダーフィル材を用いても 10 良い。

【0201】なお、各色のLEDの構造や実装形式は、 本実施形態におけるものに限定されるわけではない。1 つの基板上における全てのLEDが1種類の実装形式で 搭載されていてもよいし、3種類以上の実装形式で搭載 されていても良い。採用するLEDの構造に応じて最適 な実装形式で各LEDを搭載することが望まじい。ま た、素子との接合信頼性を高める観点から、基板の配線 パターンの少なくとも表面は金層から形成されているこ とが望ましい。金に対する金属接合を確実にするために 20 は、金層の厚さを 0.5 µm以上に設定することが好ま しく、1μm以上に設定することが更に好ましい。

[0202]異なる種類のLEDを同一基板上に配列し たり、あるいは、複数の種類の実装方法でLEDを同一 基板上に配列する場合、LEDによって発光層の位置が 変化する。このため、LEDごとに設けるレンズの幾何 学的形状(焦点位置や開口率)をLEDの発光位置や発 光色によって生じる色収差に応じて最適化することが好 生しい。

イアウトを説明する。

【0204】図17に示す電極80a、80b、80 c、および80dは、それぞれ、例えば、赤色、青色、 緑色、および黄色の各LED群に対してアノード電位を 与える給雷雷標である。一方、電極90a、90b、9 0 c、および9 0 d は、それぞれ、例えば、赤色、青 色、緑色、および黄色の各LED群に対してカソード電 位 (グラウンド電位) を与える給電電極である。

【0205】電極80a、80b、80c、および80 dは、それそれ、ビアを介して、図18に示す配線81 40 a、81b、81c、および81dと接続されている。 一方、図17に示す電極90a、90b、90c、およ 7590 dは、それそれ、ビアを介して、図18に示す配 線92a、92b、92c、および92dと接続されて いる。

【0206】図17および図18に示す多層配線構成に より、図15の回路と実質的に等しい回路が形成されて いるが、配線パターンのレイアウトは、任意であり、図 17および図18に示す構成に限定されないことは言う までもない。

【0207】本実施形態では、図17の下方に示す領域 に全ての給電電極 (アノード電極およびカソード電極) 80a~80d、90a~90dを1直線状に配列し、 基板の一切近傍に給電電極を集中させているため、カー ド型LED照明光源とコネクタとの接続が容易になる。 このように、異なる色を発するLED群ごとにグランド ラインも分離しつつ、給電電極を基板の一辺側に集中さ せることができる理由は、上述のような多層配線構造を 採用しているためである。

【0208】以上説明してきたように、本実施形態で は、カード型 LED 昭明光源の金属板の裏面に給電電極 が存在せず、金属板裏面が平坦である。このため、この 金属板と熱伝道性に優れる部材(照明装置に設けられ る) との接触面積を広く確保し、カード型LED照明光 源から外部への熱の放散を促進することができる。この 接触面積は、LEDが配列された領域(光出射領域また はLEDクラスタ領域)の面積以上の大きさをもつこと が好ましい。

【0209】本実施形態では、1つの基板上に異なる波 長の光を発する4種類のLEDベアチップを配列してい るが、本発明はこれに限定されない。発する光の色(波 長帯域)は、1~3種類でも5種類以上であってもよ い。また、各々が複数の光を発するLEDペアチップ や、蛍光体を添加することで白色光を発するLEDベア チップを用いてもよい。なお、白色光を放射するLED ベアチップを用いない限り、一般的には、白色発光のた めにLEDベアチップの周囲を蛍光体で覆う必要があ る。この場合、基板と反射板とによって形成される空間 内に蛍光体を封入すれば、LEDによる蛍光体励起を実 【0203】図17および図18を参照して、配線のレ 30 現できる。このようにする代わりに、蛍光体を分散させ たシートを反射板の上面に張りつけてもよい。また、前 記蛍光体を分散させたシート自体を更に透明な樹脂材料 でカード型LED光源と一体に形成しても良い。 [0210] (実施形態4)以下、図20から図31を 参照しながら、本発明によるLED照明装置の種々の実 施形態を説明する。

[0211]まず、図20を参照する。図20は、電球 型のLED照明装置を示している。このLED照明装置 は、基本的には、図3に示すLED照明装置と同様の構 成を有しているが、カード型LED照明光源を照明装置 に組み込む方式が異なっている。図20のLED照明装 置は、昭明装置本体96に光透過性カバー97が組み合 わされて使用されるが、カード型LED照明光源95の 取り外しは、光透過性カバー97を本体96から一時的 に外した状態で行う。本体96の上面には、カード型し ED照明光源96が嵌め込まれる受容部98が設けられ ており、本体96は、受容部98に嵌め込まれたカード 型LED照明光源96を上面から押さえる固定蓋99を 備えている。固定蓋99は、その一端の近傍を回動軸と 50 して開閉するように支持されており、カード型LED照

明光源95上の給電電極95aと接触するコネクタ電極99aを有している。このコネクタ電極99aは、本体96内の点灯回路(不図示)と接続されている。固定蓋99aおよび受容部98は、その組合せにより、1つの「コネクタ」として機能する。

【0212】固定蓋99は、契容部98に収められたカード型LED照明光源95の光出射領域を開放しつつ、給電電極95aやその他の部分を押さえる構造を有している。固定蓋99を開めた戦能において、カード型LED照明光源95の基板裏面は、受容部98の底面と熱的10に接触する。安容部98の底面は、熱伝導性の優れた材料(例えばアルミニウムなどの金属材料)から形成されていることが好ましい。この熱伝導性に優れた材料は、ヒートシンクとして機能し、カード型LED照明光源95で発生した熱を放散し、過度の昇温を抑えることができる。

【0213】 好ましい実施形態では、光透過性カバー9 21に示っての取り外しや固定蓋99の開閉は、特別の道具を用いることなく、人の手や指によって簡単に行うことができるように構成されている。このため、カード型しED服 20 明光源95の取り替え(着脱)は容易に行える。なお、光透過性カバー97に代えて、着色材、単大材、リン光材から作製した他のカバー97 aを用いても良い。また、レンチキュラーレンズ97 bや光拡散カバー97。を採用してもよい。あるいは、彼レンズや反射材、または、上記した各種の光学部材を複合させた機能を有するカバーを採用してもよい。

【0214】図20の照明装置では、1枚のカード型L ED照明光源95が落脱されるが、1つの照明装置に対 30 して着脱されるカード型LED照明光源の枚数は複数で あってもよい。図21は、複数枚のカード型LED照明 光源が装着される電球型のLED照明装置を示してい る。カード型LED照明光源に、開閉可能な一対の固定 蓋によって抑えつけられ、固定される。

【0 2 1 5】図2 0 および図2 1 では、電球型ランプと 置き換え可能なLED照明装置が示されているが、直管 蛍光ランプや丸管蛍光ランプと属き換え可能なLED照明光源を本発明のカード型LED照明光源を用いて実現 することも可能である。直管蛍光ランプや丸管蛍光ラン プと同様の形態を有するLED照明光源を作製すれば、 既存の装置に対して直管または丸管の蛍光ランプの代わりに本発明によるLED照明光源を取り付けて使用する ことができる、ことができる。

【0216】図22は、スタンド型のLED照明装置を示している。図22に示されている照明装置を体96には、カード型LED照明洗源95を明存するための受容 198が設けられている。この受容部98は、カード型LED照明光源95をスライとせるように案内するガイドを有している。給電電極95aが設けられている部

分を先端としてカード型LED照明光源95を照明装置の受容部98に挿入すれば、カード型LED照明光源95の要容部98に挿入すれば、カード型LED照明光源95度を含むた大力に変したので、また、カード型LED原明光源95の基板裏面は受容部98と熱的に接触するため、この接触部分は熱伝導性に優れた材料から形成しておくことが好ましい。

- 36

【0217】図22のスタンド型照明装置では、1枚の 1 カード型LED照明光源95が着脱されるが、1つの照明装置に対して着脱されるカード型LED照明光源の枚数は複数であってもよい。図23は、2枚のカード型LED照明光源が着脱される構成のスタンド型LED照明装置を示している。

【0218】図24は、スタンド型LED照明装置の他 の実施形態を示している。このLED照明装置では、図 21に示すタイプのコネクタが採用されている。固定蓋 によってカード型LED照明光源が照明装置に固定されている。この固定蓋の開閉は、人の指によって簡単に実 行できる。

【0219】図25は、懐中電灯やベンライトとして携帯可能なLED照明装置を示している。この照明装置に、カード型LED照明光源95を電脱するためのステリト100が設けられている。ただし、カード型LED照明光源95の着脱は、スロットを設けずに行う構成を採用していも良い。図25のLED原明装置は、乾電池や充電池によってカード型LED照明光源を動作させることができ、持ち運び可能な構成を有している。

- 【0220】図26は、従来の直管蛍光ランプを用いる の 照明装置に置き換わるLED照明装置を示している。こ のLED照明装置の本体101には、複数のカード型L ED照明光源95を考能することのできるコネクタが設 けられており、本体101のスロット100を介してカー ド型LED照明光源95の着能が行われる。

【0221】図26の照明光瀬は、直管蛍光ランプそのものと置き換え可能なしED照明光源ではなく、直管蛍光ランプを用いたスタンド型照明装置と置き換えられる LED照明光源である。

【0222】図27は、従来の丸管蛍光ランプを用いる 〕 照明装置に置き換けるLED照明装置を示している。L ED照明装置の本体102には、複数のカード型LED 照明光源95を着脱することのできるコネクタが設けら れており、本体102のスロット100を介してカード 型LED照明光源95の者脱が行われる。

【0223】図28は、ダウンライト型のLED照明光源を示している。本発明のLED照明装置は薄型化しやすいため、ダウンライトとして部屋や車の天井に配設することが容易である。

LED照明光藻95をスライドさせるように案内するガ 【0224】図29は、光軸可変型のLED照明装置を イドを有している。給電電極95aが設けられている師 50 示している。カード型LED照明光藻が装着されている。 部分を特定軸(1つ軸に限定されず、多軸を含む)を中心に任意の角度たけ回転することにより、光出射方向を 所望の方位に設定することが容易である。

【0225】 超30は、カード型のLED照明装置を示している。 電源としてボタン電池などの薄型電池を採用 している。 電源としてボタン電池などの薄型電池を採用 し、照明装置は、薄型・軽量化により、携帯しやすい。

【0226】図31は、キーホールダ型のLED照明装置を示している。このLED照明装置も、ボタン電池などの薄型電池で動作し、小型軽量化されているため、持 10 大電水に便利である。

[0227]以上、図20から図31を参照しながら本 発明によるLED照明装置の種々の実施形態を説明して きたが、本発明の実施形態は、これらに限定されず、多 様な形態をとり得る。

[0228]上記実施形態の説明からも明らかなように、1つの照明装置に対して1枚または複数枚のカード型LED照明光源を用いるように各照明装置を設計する場合、規格化された所定のカード型LED照明光源が普及しやすい。例えば、図21の照明装置の場合、1枚の20大面積カード型LED照明光源を形成が一定型LED原明光源をそのまま複数枚使用できるように構成する方が好ましい。そうすれば、カード型LED照明光源の量産効果により、巣体の価格を低下させやすいという重要な効果が得られる。また、照明装置の複雑や生産メーカの違いによって使用可能なカード型LED照明光源が異なると、互換性が悪く、ユーザの不動が強まるため、カード型LED照明光源の主要部分については、規格化された機能や寸法を持つことが好ましい。

【0229】なお、上記実施形態におけるカード型LE D照明光源では、いずれも、LEDベアチップが実装さ れたものを用いているが、有機とL膜が形成されたカー ド型LED照明光源を採用しても良い。本明細書における「基板の片面にLEDが実装された着脳可能なカード 型LED照明光源」は、放熱基板上に有機ELを設けた カード型LED照明光源をも広く含むものとする。

【0230】以上戦別してきたように、本発明によるLED照明装置は、カード型LED照明光源を簡単に着脱できる節材として用いることにより、照明装置としての40寿命が延び、既存の照明装置と置き換えられ得るようになる。このようなLED照明装置には、図12に示す構成のカード型LED照明光源が好適に使用されるが、本発明のLED照明装置に用いるカード型LED照明光源は、前述した実施形態に制限されるわけではない。

【0231】このように、本発明のLED照明装置に着 脱するカード型LED照明光源としては、種々の構成を 有するものを採用することが可能であり、図面を参照し て説明したカード型LED照明光源の実施形態に限定さ れない。 【0232】また、本発明のカード型LED照明光源 は、照明装置以外の装置に採用することも可能である。 例えば、照明装置と同様に輝度の高い光の出射が必要な 機器や、その他の装置の光源部分な、本発明による着脱 可能なカード型LED照明光源を用いても良い。

【0・2 3 3】 なお、基板上にLEDベアチップを直接実 装する代わりに、LEDベアチップがモールドされた状 態のLED素子 (好ましくは面実装型) を基板に接合し でもよい。この場合、LEDボア・リアを直接実装する場 合に比べて、基板とLEDベアチップを画像実装する場 合に比べて、基板とLEDベアチップとの間の熱抵抗は 高くなる。しかし、前述した基合情成を採用すれば、LED素子を基板上に設置した場合でも、従来よりも優れ た飲熱性を実現することができ。↓LED素子の集積時の 放熱性を向止させることが可能である。

[0234]

【発明の効果】本発明のLED照明装置によれば、光源 部分を着脱可能なカード状構造物によって構成すること により、光源における各 LE D素子で発生した熱を入る 一ズに放熱させる効果を高めるとともに、寿命の尽きた 光源だけを新しい光深と取替え可能とすることによって 照明装置の光源以内構造体を長期間使用できるように なる。

【0235】また、本発明のカード型LED照明光源に よれば、一LED菓子の高密度化、良好な放熱性、およ び、発生した光の利用効率の向上を同時に実現すること ができ、カード型UED照明光源の実用化が可能とな る。

【図面の簡単な説明】

(図1) (a) は、従来のLED照明光源の斜視図であり、(b) は、従来の他のLED照明光源の斜視図である。

【図2】 (a) は、図1 (a) のLED照明光源におけるLEDの部分断面図であり、(b) は、図1 (b) のLED照明光源におけるLEDの部分断面図である。

【図3】(a)は、本発明による平面型のLED照明装置の一部を示す糾視図であり、(b)は、本発明による電球型のLED照明装置を示す糾視図である。

【図4】(a)は、本発明のカード型LED照明光源の 0 一実施形態における分解斜視図であり、(b)は、その LED照明光源の斜視図である。

【図5】 (a) および (b) は、それぞれ、本発明のカード型 LE D照明光源の実施形態における LE Dの断面 図である。

【図6】(a)および(b)は、カード型LED照明光源におげる複数のLEDの接続例を示す等価回路図である。

【図7】 (a) および (b) は、LEDから出た光の進路を示す図である。

50 【図8】 (a) および (b) は、LEDから出た光の出

射光束についてのシミュレーション結果を示す図である。

【図9】(a)および(b)は、LEDにおける素子基板の光出射側表面の他の形状例を示す断面図である。

【図10】 LEDの他の構成例を示す断面図である。

【図11】(a)~(d)は、図10に示すLEDにおけるウエファボンドの接合部の構成例を示す平面レイアウト図である。

【図12】本発明のカード型LED照明光源の他の実施 形態を示す分解斜視図である。

【図13】本発明のLED照明光源に用いられ得るコネクタを示す図である。

【図14】(a)は、図12のカード型LED照明光源におけるLEDが設けられている領域の断面図であり、

(b) は、給電電極が設けられている領域の断面図である。

【図15】図12のカード型LED照明光源におけるLEDの接続構成を示す等価回路図である。

【図16】図12のカード型LED照明光源が装着されるLED照明装置の点灯回路の構成を示すプロック図で 20

ある。 【図17】図12のカード型LED照明光源における上

【図18】図12のカード型LED照明光源における下層配線パターンを示す平面レイアウト図である。

【図19】フリップチップ(FC)実装される部分の配線パターンを示す平面図、(b)は、ワイヤボンド(WB)実装される部分の配線パターンを示す平面図、

(c)は、FC実装されたLEDベアチップの断面図

(d)は、WB実装されたLEDベアチップの断面図で 30

ある。 【図20】本発明のLED照明光源の他の実施形態を示

【図20】本発明のLED照明光線の他の実施形態を示す図であり、電球型のLED照明装置を示している。

【図21】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態を示す図であり、複数枚のカード型LED照明光源が装着される電球型のLED照明装置を示している。

【図22】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態を示す図であり、スタンド型のLED照明装置を示している。

【図23】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態 40 を示す図であり、2枚のカード型LED照明光源が着脱される構成のスタンド型LED照明装置を示している。 【図24】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態を示す図であり、スタンド型LED照明装置の他の実施形態を示している。

【図25】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態 を示す図であり、懐中電灯やベンライトのLED照明装 置を示している。

【図26】従来の直管蛍光ランプを用いる照明装置に置き換わるLED照明装置を示している。

40 【図27】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態 を示す図であり、従来の丸管蛍光ランプを用いる照明装 篋に置き換わるLED照明装置を示している。

【図28】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態を示す図であり、ダウンライト型のLED照明装置を示している。

【図29】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態を示す図であり、光軸可変型のLED照明装置を示している。

10 【図30】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態を示す図であり、カード型のLED照明装置を示している。

【図31】本発明のLED照明光源の更に他の実施形態を示す図であり、キーホールダ型のLED照明装置を示している。

【符号の説明】

放熱基板

1 a 配線パターン 1 b 金属板

1 b 金属板 1 c 絶縁層

1 d 配線パターン

1 e 絶縁層

2 LEDベアチップ

3 光学反射板 3a 反射面

3a 反射面 3b 光学反射板の孔(開口報)

4 樹脂

10 カード型LED照明光源11 LEDの素子基板

12 GaN系のn型半導体層

13 活性層

14 p型半導体層 15 発光部

16 パンプ

19 ヒートシンク

20 アダプタ

2 1 基板

21a 配線パターン 22 LEDベアチップ

23 板

23a 板23の反射面

23b 板23の孔 (開口部) 24 樹脂 (モールド樹脂)

金製のワイヤ

3 1 素子基板

32 n型半導体層

3 3 活性層 3 4 p型半導体層

34a 電極 41 余製の

0 42 金製のワイヤ

41

50 金属板 5 1 多層配線基板 5 2 金属製光学反射板

53 LED

5-4 給電電櫃 5 5 コネクタ本体

56 コネクタ電極

57 金属プレート (底板)

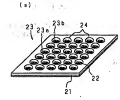
配線コード 58

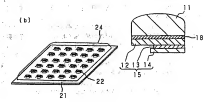
配線パターン 5 9 アンダーフィル

61 Auパンプ

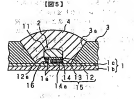
63 ピア

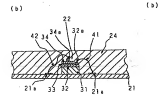
【図10】

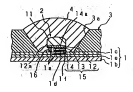


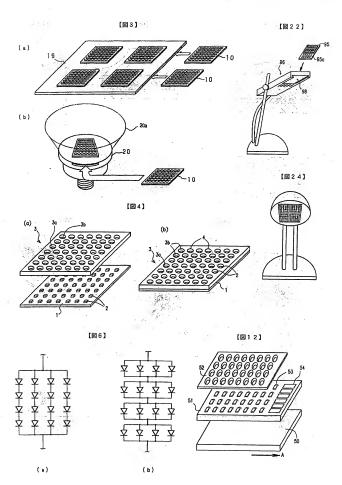


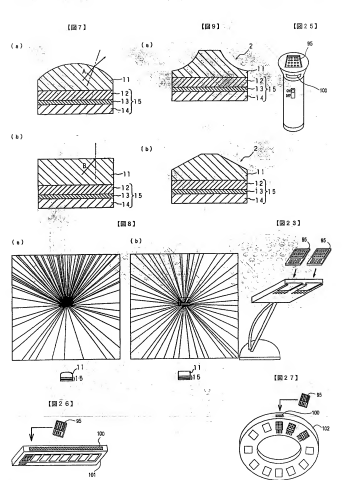
(a)

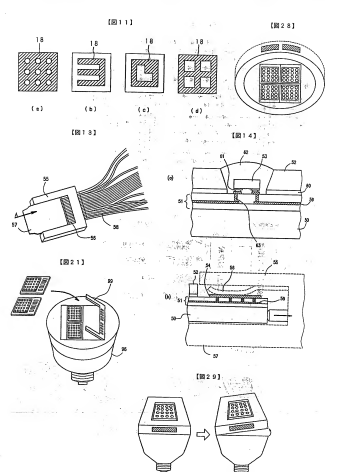




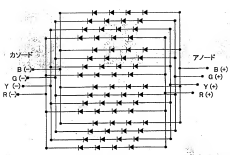




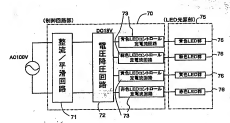




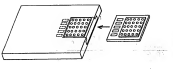
【図15】



【図16】



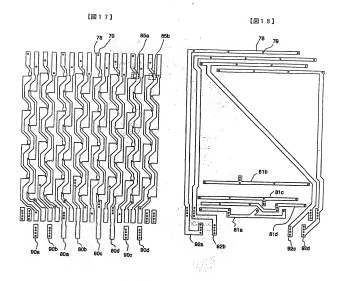
[図30]

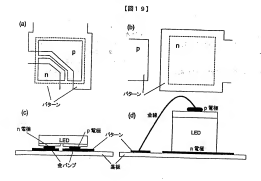


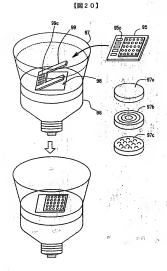
【図31】











フロントページの続き

(72) 発明者 瀬戸本 龍海

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 松井 伸幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 田村 哲志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 5F041 AA12 BB04 BB09 CA37 CA40

DA09 DA39 DA43 DA58 DA72

DA78 DA81 DB08 EE17 EE25

FF11